

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

1. Número de rasgo feature no		P2 82	2. Número del sitio site number		M4
3. Nombre del sitio site name					
Oval stone-kerbed area ↓					
4. Tipo de rasgo feature type					
5. Contexto de Erosión erosional context	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>	✓	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>	5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
	5.4 Otro other				
from animals					
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>	Media <i>medium</i>	✓ Baja <i>low</i>	
7. Interpretación interpretation					
washed buried structure - based on similar structure at vai matao					
8. Previamente identificado previously noted	8.1 Englert	8.2 Atlas	8.3 Otro (nombre) other (name)	(número/ no)	
	NO	✓	NO	N/A	
9.1 Este easting			9.2 Norte northing		
674675			7001364		
10. Largo length	11. Ancho width	12. Alto height	13. Profundidad depth		
3m 57cm	168cm	highest paenga 22cm	N/A		
14. Fotografías (números) photos (nos)					
FA 2001 - 2011 PA 1GP 7821 - 23					
15. Uso del terreno land use					
pasture					
16. Relaciones físicas physical Relationships					
None					
17. Descripción description					
Stone - oval double kerbed stone area with ^{downhill} side open/missing. outside = 22 stones compose ^{two} paenga, 2 paenga test flow basalt [^] boulder. One of the paenga is set on its side inner 18 boulder + one transverse boulder crossing the end at open end scattered boulder including one large pukao shape -					
			18. Visibilidad visibility		
			low (in pasture)		
19. Importancia (razonamiento) significance (justify)					
high - same configuration as a well know excavated example - few example known					

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL - HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

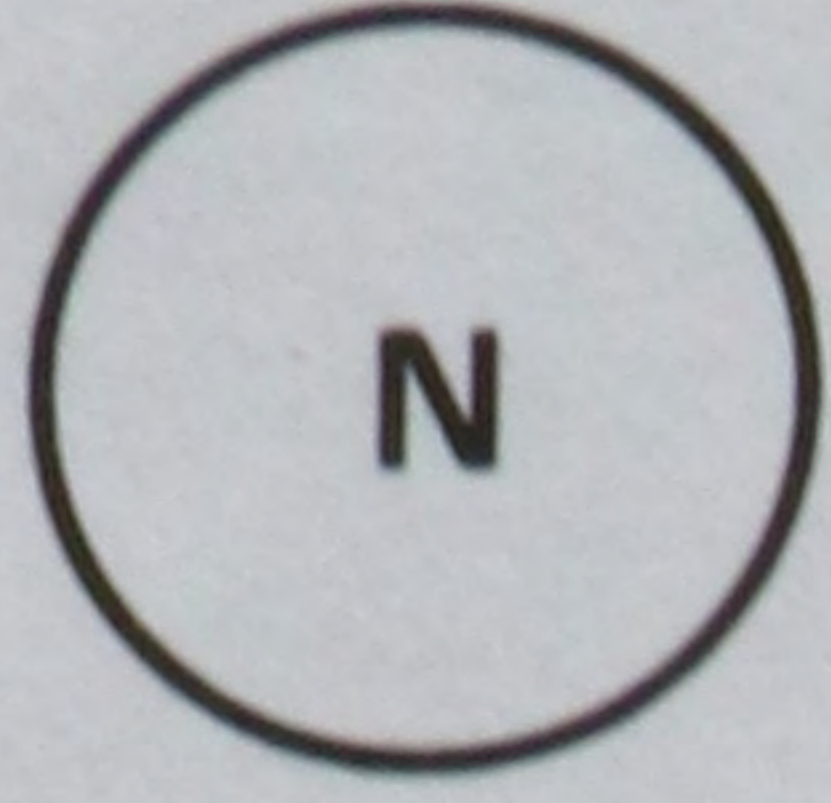
from outside outside 93cm 308cm

high flow lava boulder - approx 106cm from open end beyond what some poro-insitu & loose are present some obscured by lupin

Número de rasgo
feature no

P2

82



See photos

20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

NONE

22. Fecha
date

27/ JAN / 2016

23. Iniciales
initials

MAL, SH, PA

⑧ SITE M4.

WIDELY DISPersed STONES. ON
30° SLOPE BUT NO EVIDENCE
OF ACTIVE EROSION. PASTURE +
LUPIN. TINY PATCHES OF
EXPOSED SOIL DOWNHILL OF MAIN
STONE CONCENTRATION. MANY
OVERTURNED STONES - PROB.
ANIMAL DISTURBANCE. ANY OF
THESE COULD BE THE BEGINNING
OF MORE EXTENSIVE EROSION.
LOW STONE OUTCROP - COARSELY
VESICULAR + THICK WITH
ANGULAR BUT POORLY SORTED
PHENOCRYSTS. A ROTTEN, WEAR
STONE. MORE OUTCROPS
IMMEDIATELY UP SLOPE.
MAIN CONCENTRATION OF STONES
A "VAT MATA" - LIKE "TOMB" ⑧ WHICH
INCORPORATES A FRAG OF PU
PAENYA, AND DOWN SLOPE, A
SCATTER INCLUDING MORE PU
PAENYA FRAGS + PORO. IMPOSSIBLE
TO ASSESS IF DELIBERATELY
SLIGHTED OR SLIPPED.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL - HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

1. Número de rasgo feature no		P2	83	2. Número del sitio site number		M4	
3. Nombre del sitio site name							
4. Tipo de rasgo feature type							
5. Contexto de Erosión erosional context		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro other							
* Scattered stone now on the surface of a slope - possibly displaced from animals							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta high		Media medium		Baja low	
7. Interpretación interpretation							
widely spread stone scatter - FROM SLIGHTLY OR SLIPPED STRUCTURE(S)							
8. Previamente identificado previously noted		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) other (name)	
		No		✓		No	
						(número/ no) N/A	
9.1 Este easting				9.2 Norte northing			
674 691				7007 371			
10. Largo length		11. Ancho width		12. Alto height		13. Profundidad depth	
100m		130m					
14. Fotografías (números) photos (nos)							
FA - 2012-2020							
15. Uso del terreno land use							
pasture micro topography on sloping ground							
16. Relaciones físicas physical Relationships							
none							
17. Descripción description							
Scatter of flow lava boulder pebbles + cobbles - some angular some round + including building stone - at least 4 pu paenga (at least three which are complete short ones - 41cm 33cm x 18cm, 41cm x 17cm x 20cm; several poro 26 x 11 x 37cm)							
						18. Visibilidad visibility	
						MEDIUM	
19. Importancia (razonamiento) significance (justify)							
medium due to proximate downslope relationship to 82 = a continuum of scatter							

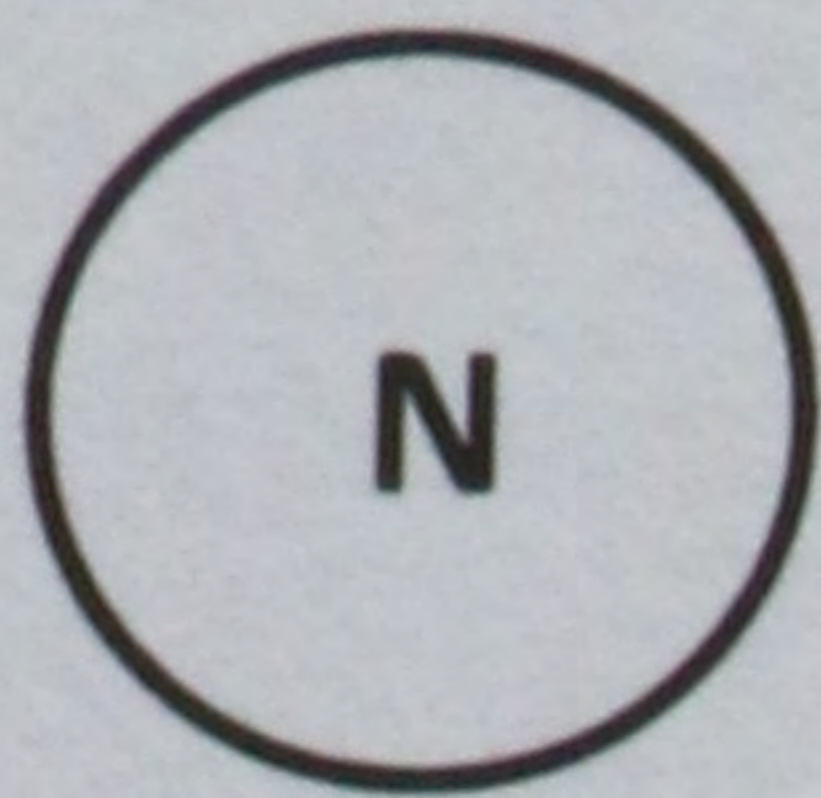
MUCH LESS! MAYBE 30x50m
IF INCLUDE (82)

Stones from one to other - NOT CONTIGUOUS 1/2
WITH (85) (86)

Número de rasgo
feature no

P2

83



See photos

20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

NONE

22. Fecha
date

27/JAN/2016

23. Iniciales
initials

MLA - SH, PAR

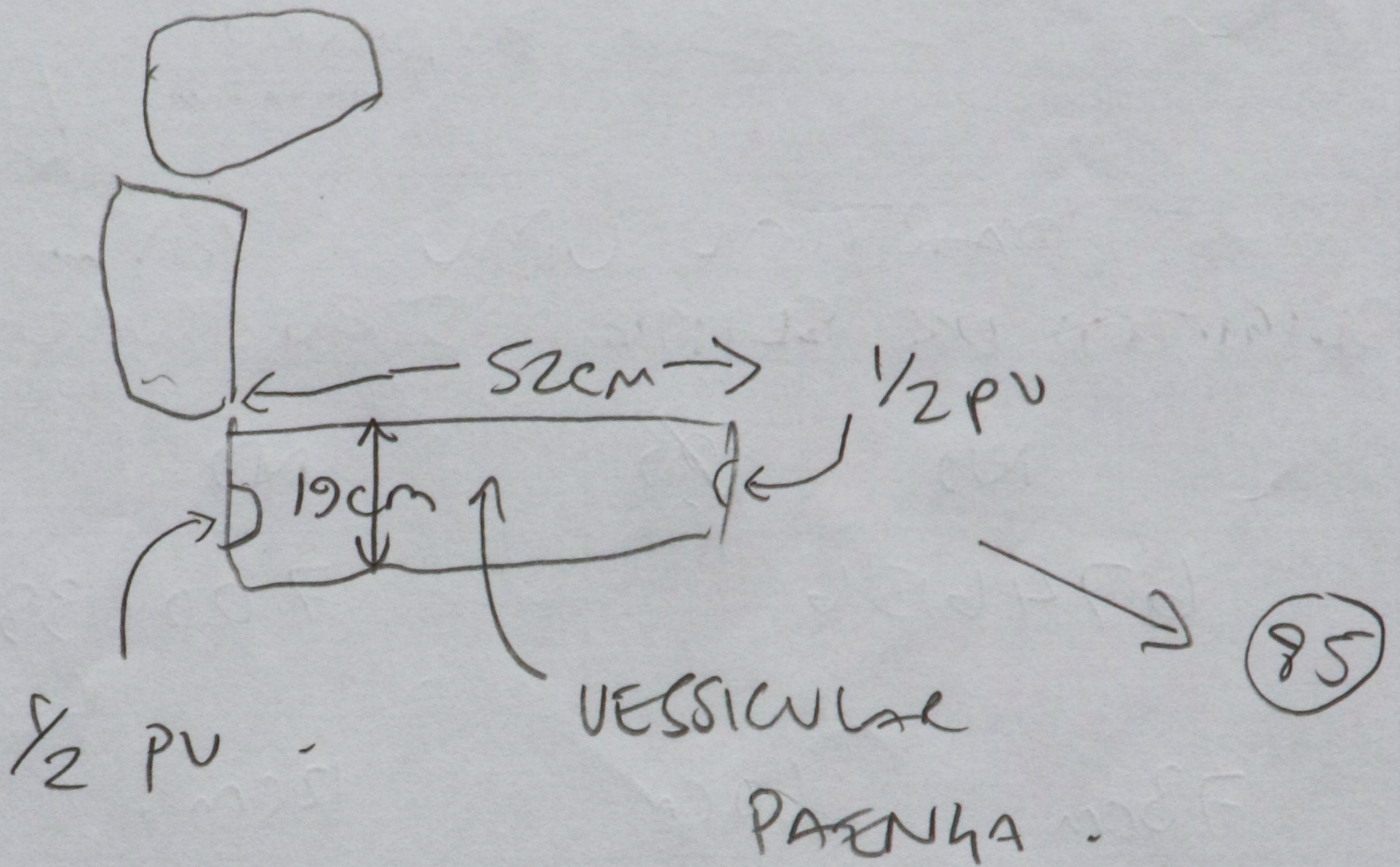
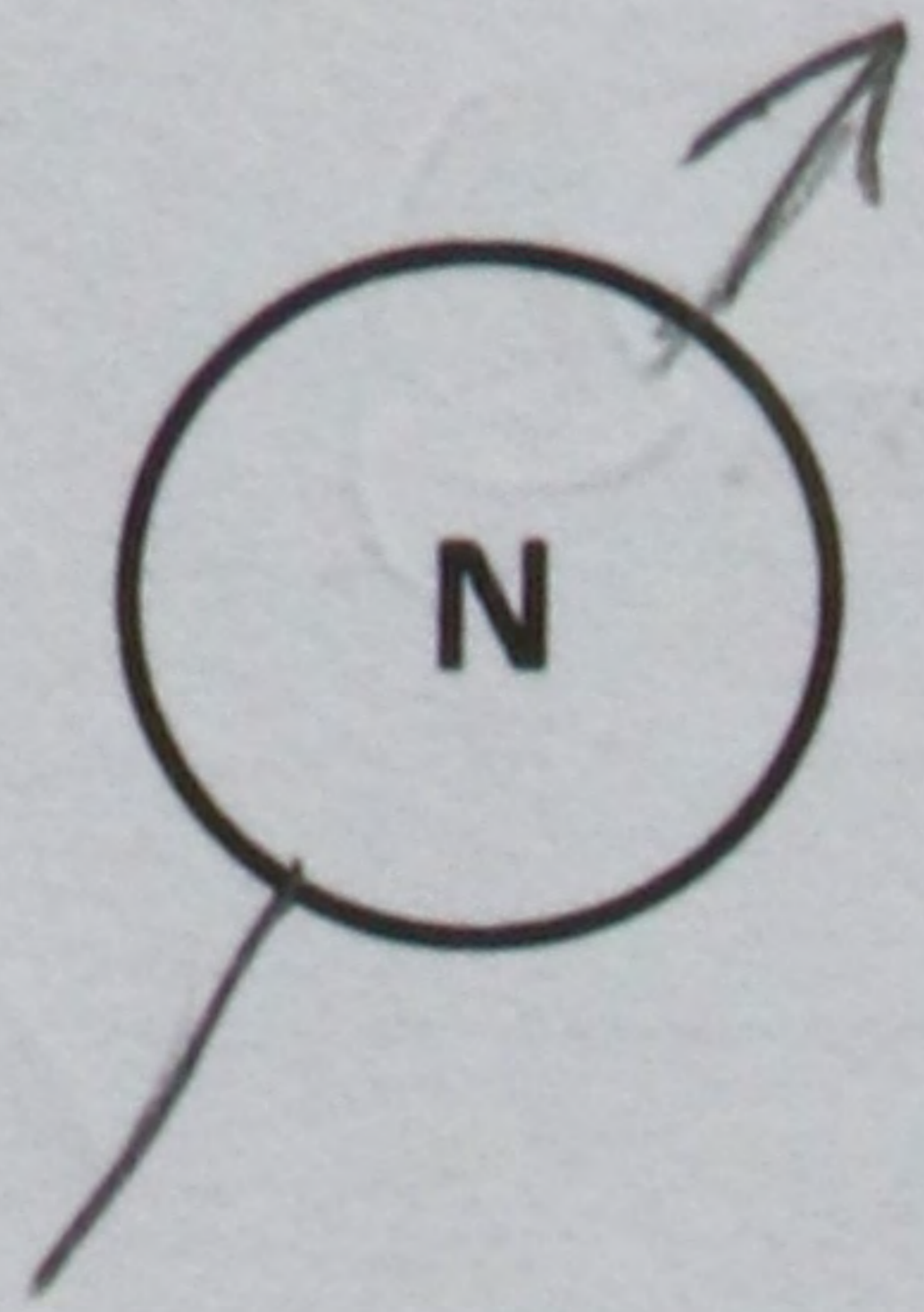
UCL Landscapes of Construction Project

(LOC)

4.

1. Número de rasgo feature no		PZ	87	2. Número del sitio site number		M4			
3. Nombre del sitio site name								KAVA KAVA MAKONE (NEAR)	
4. Tipo de rasgo feature type								UMU	
5. Contexto de Erosión erosional context	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>	<input type="checkbox"/>	5.3 Rasgo <i>arrastrado</i> por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.4 Otro other								1	
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>	<input type="checkbox"/>	Media <i>medium</i>	<input type="checkbox"/>	Baja <i>low</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. Interpretación interpretation								PARTIAL UMU	
8. Previamente identificado previously noted	8.1 Englert	NO	8.2 Atlas	<input checked="" type="checkbox"/>	8.3 Otro (nombre) other (name)	NO	(número/ no) N/A		
9.1 Este easting	674656			9.2 Norte northing	7001382				
10. Largo length	73cm	11. Ancho width	60cm	12. Alto height	12cm	13. Profundidad depth	N/A		
14. Fotografías (números) photos (nos)								2824 → 27	
15. Uso del terreno land use								PASTURE ROUGH	
16. Relaciones físicas physical Relationships								IN (83); ADJACENT (84)	
17. Descripción description								PARTIAL UMU COMPRISING 1 AND POSSIBLY 2 PAENGA AND ANOTHER SUB-ROUND LOCK - ALL PHENO-CRYSTALLINE FLOW LAVA, THE DEFINITE PAENGA VESICULAR.	
				18. Visibilidad visibility	MEDIUM				
19. Importancia (razonamiento) significance (justify)								MEDIUM - PART OF A - TYPICAL SITE	

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL - HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

ADJACENT TO (85)
ON AIRY SLOPE

22. Fecha
date

27-07-16

23. Iniciales
initials

MS1

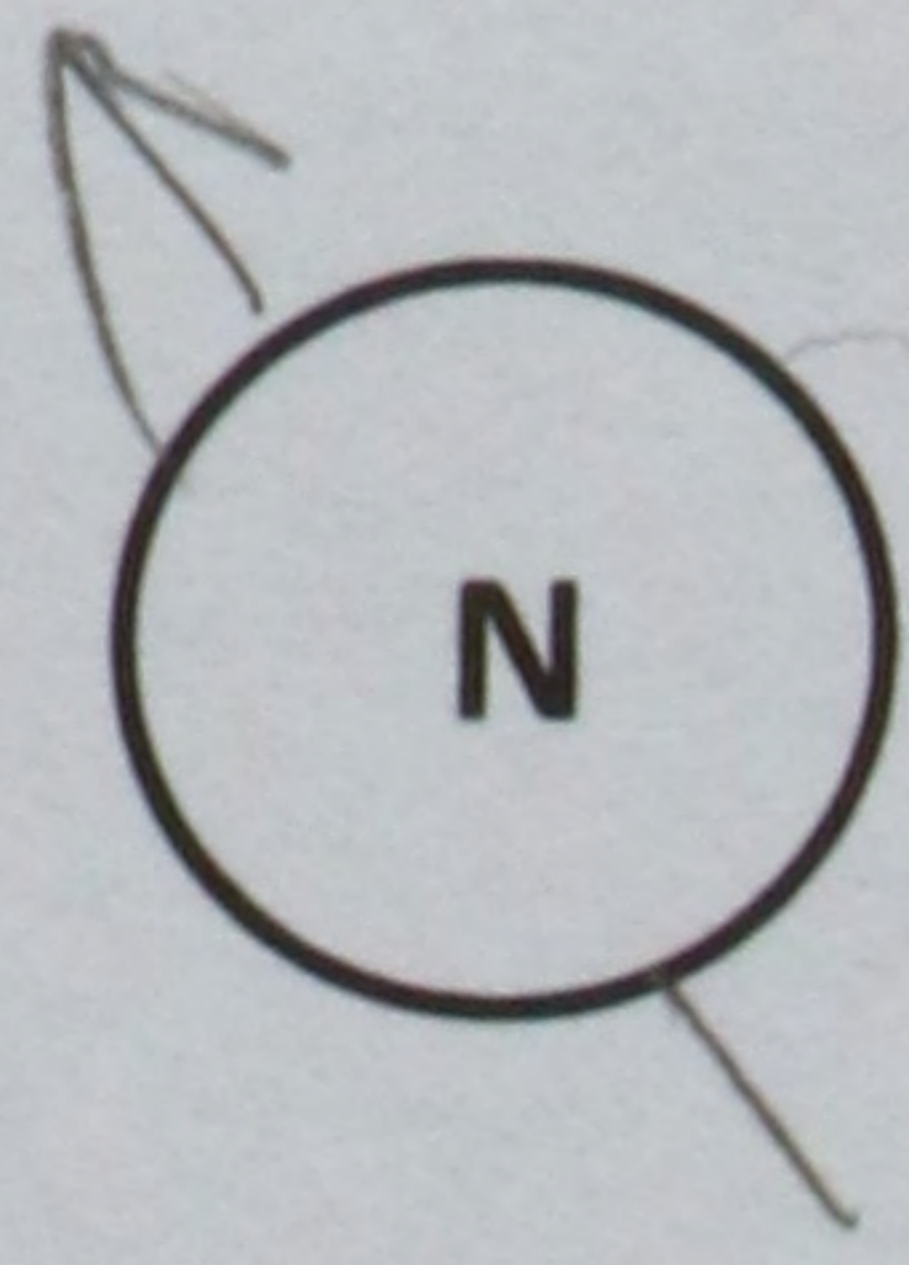
UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

1. Número de rasgo feature no		P2	85	2. Número del sitio site number		M4	
3. Nombre del sitio site name							
4. Tipo de rasgo feature type							
5. Contexto de Erosión erosional context		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro other							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>							
		Alta high		Media medium		Baja low	
7. Interpretación interpretation							
8. Previamente identificado previously noted							
8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) other (name)		(número/ no)	
NO		✓		NO		N/A	
9.1 Este easting				9.2 Norte northing			
674660				7001380			
10. Largo length		11. Ancho width		12. Alto height		13. Profundidad depth	
242 cm							
14. Fotografías (números) photos (nos)							
P2 2021-2223							
15. Uso del terreno land use							
pasture							
16. Relaciones físicas physical Relationships							
ADJACENT (84)							
17. Descripción description							
Semi circle of surface boulders on downslope side with some surface boulder in centre (upslope) of enclosed space.							
18. Visibilidad visibility							
low							
19. Importancia (razonamiento) significance (justify)							
minor - difficult to be sure of this configuration = a surface feature							

Número de rasgo
feature no

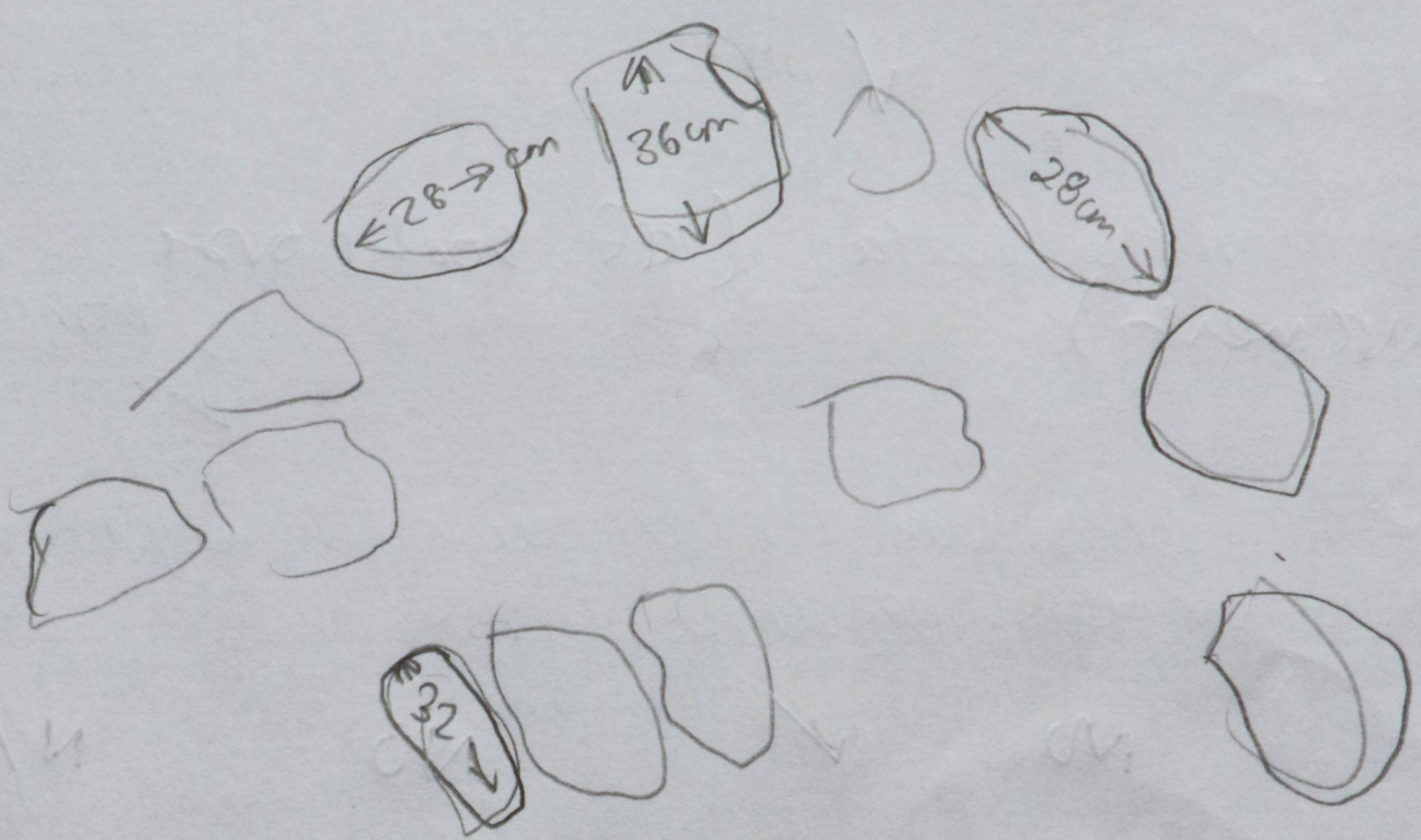
P2 85



↗ down slope

VMU

84



See photos

20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

NONE

22. Fecha
date

27/JAN/2016

23. Iniciales
initials

MAL/SU/FATS

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

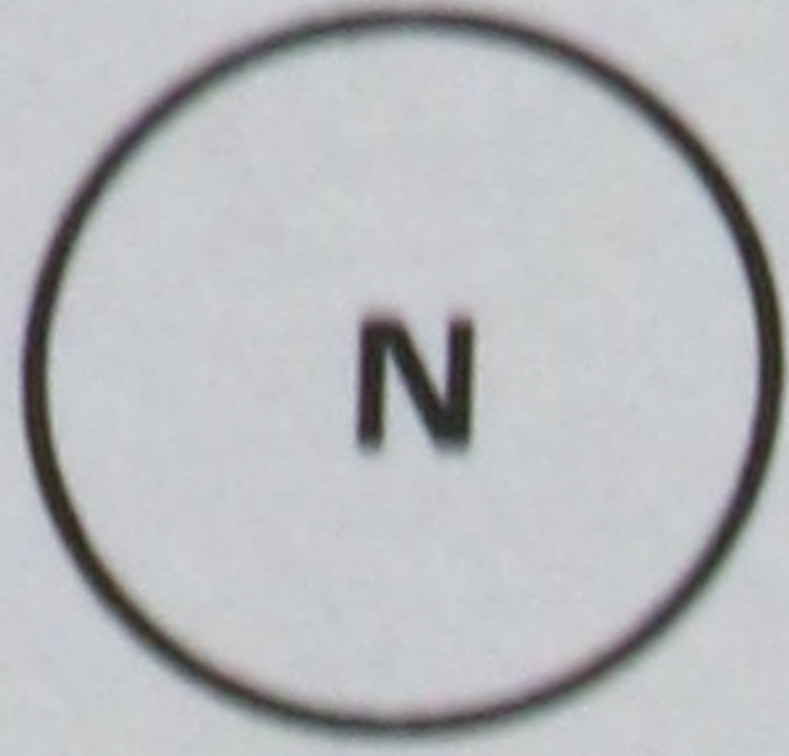
1. Número de rasgo <i>feature no</i>		P2 86		2. Número del sitio <i>site number</i>		M4	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , <i>sin evidencia de erosión</i> <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua <i>out of situ deflated/ washed-out feature</i>	
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
NO		NO		?		NO	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674651				7001412			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
25m		7m		1 STONE		N/A	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
7827 → 36.							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
ROTHM PASTURE							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
NONE							
17. Descripción <i>description</i>							
SCATTER OF STONE DOWN SLOPE OF (84) INCLUDES 3 SMALL PU PAENHA (MAX 35cm LONG - TWO DEFINITELY BROKEN). LOW OF SMALL FLOW LAVA BOULDERS AT UPPER END. 1 PORO. MERGES INTO TIN ROUX -							
				18. Visibilidad <i>visibility</i>			
				MEDIUM.			
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>							
LOW - OUT OF INTERPRETABLE SITE							

GARDEN. SPOT
CONTIGUOUS WITH (83)

Número de rasgo
feature no

P2

86



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

UP TO 2 OF THE LARGE STONES
AT THE SPREADS UPPER SURFACE
COULD BE IN SITU NATURAL -
MOST STONES DOWNHILL OF THE UPPER
LINE; VERY SMALL BOULDER AT
LARGEST.

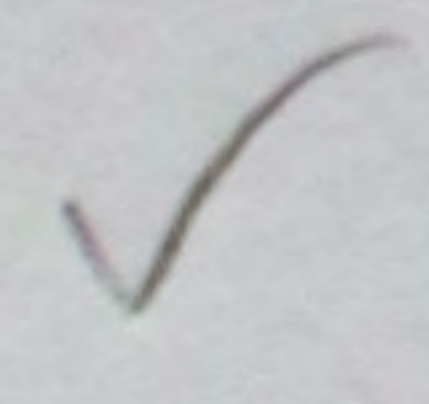
22. Fecha
date

27-01-16

23. Iniciales
initials

MS

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

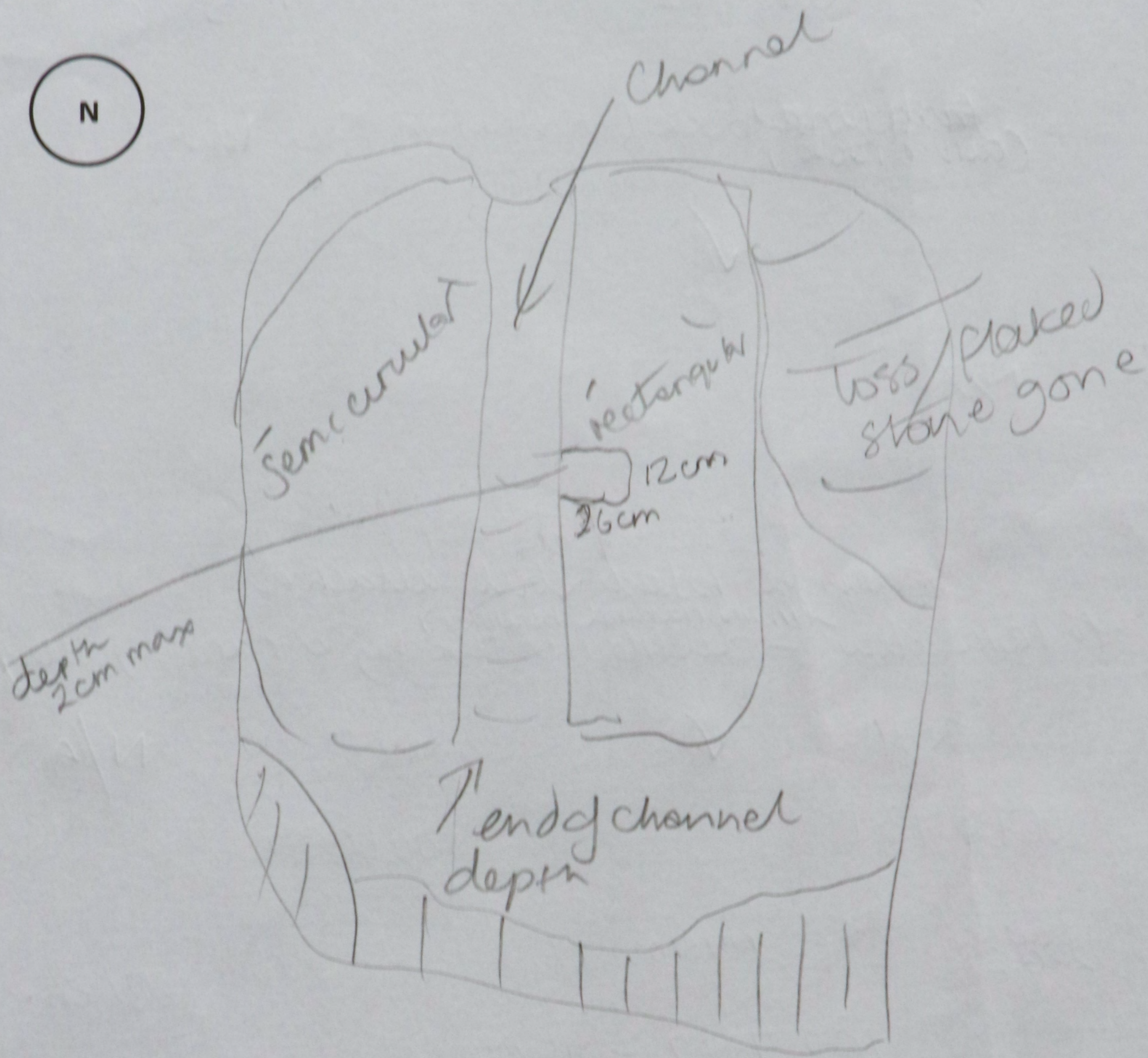
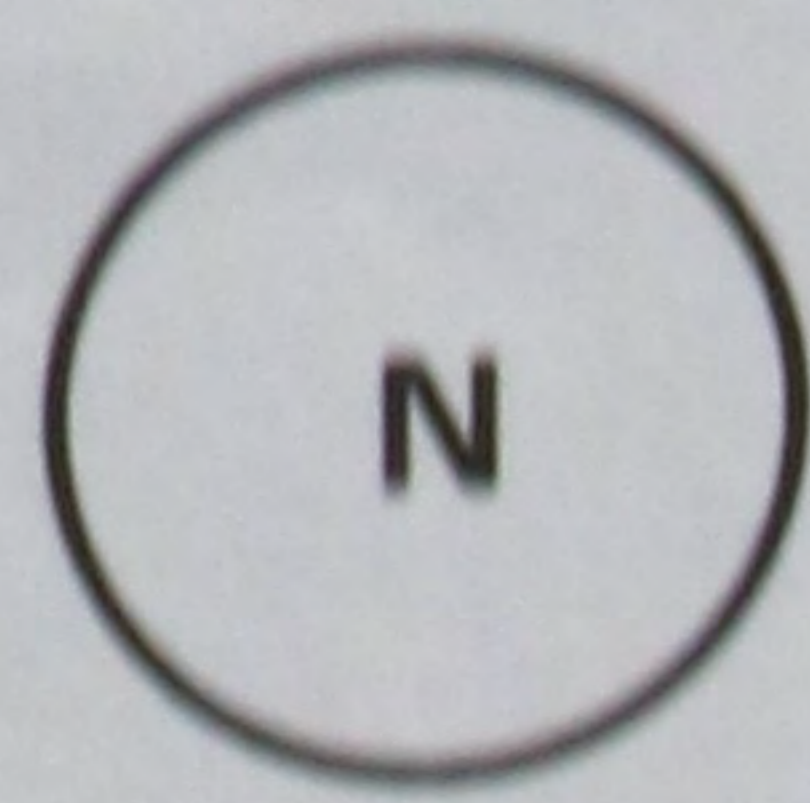


1. Número de rasgo feature no		87	P2	2. Número del sitio site number		M5	
3. Nombre del sitio site name							
4. Tipo de rasgo feature type							
fashioned block (in situ) in flow lava (carved rock)							
5. Contexto de Erosión erosional context		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión in situ surface feature		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua in situ deflated/ washed-out feature		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
		<input checked="" type="checkbox"/>					
5.4 Otro other							
N/A							
6. Amenaza actual on-going threat(s)				Alta high		Media medium	
						<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Interpretación interpretation							
carved block still attached to lava flow (in situ natural boulder) - divided in two by a carved gully							
8. Previamente identificado previously noted		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) other (name)	
		N/A		<input checked="" type="checkbox"/>		N/A	
9.1 Este easting				9.2 Norte northing			
0674731				7001689			
10. Largo length		11. Ancho width		12. Alto height		13. Profundidad depth	
boulders 2.62		1.95 m				31 cm	
14. Fotografías (números) photos (nos)							
1 GP 7862 - 7867							
15. Uso del terreno land use							
pasture							
16. Relaciones físicas physical Relationships							
none							
17. Descripción description							
boulder 2.62m x 1.95m / 31cm - subangular with raised area comprising one semi circular area + one rectangular divided by a cut canal - The rectangular groove 1.75m x 22-25 ^{cm} wide, 7-1cm. The raised rectangle has a ^{short} cross channel running into the dividing furrow							
						18. Visibilidad visibility	
						High	
19. Importancia (razonamiento) significance (justify)							
medium-high part of a feature cluster in a flow of lava boulders							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL - HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

+ 9 features

Some 17 features at M5



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

Exposed & subject to ongoing chemical

weathering

serially exposed to sea in an easterly

direction. Not subjected to horizontal movement

(because of size - ^{weight}vegetation stabilised by

grassland turf mat. No potential for undercutting

because upslope boulders would prevent downward

22. Fecha
date

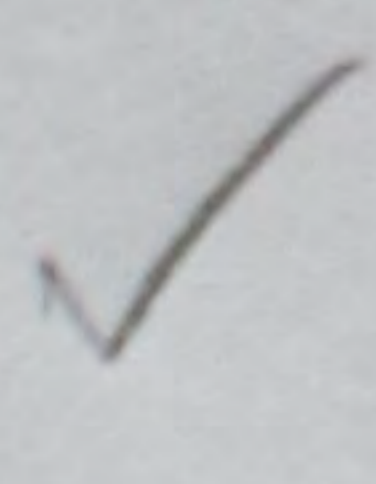
29-01-16

23. Iniciales
initials

SDH, RS.

Subject to heavy rainfall because the lichen growth is restricted.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)



PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

1. Número de rasgo feature no		88 P2		2. Número del sitio site number		MS	
3. Nombre del sitio site name							
4. Tipo de rasgo feature type							
5. Contexto de Erosión erosional context		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro other							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta high		Media medium		Baja low	
7. Interpretación interpretation							
8. Previamente identificado previously noted							
8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) other (name)		(número/ no)	
9.1 Este easting		9.2 Norte northing		9.3 Este easting		9.4 Norte northing	
10. Largo length		11. Ancho width		12. Alto height		13. Profundidad depth	
14. Fotografías (números) photos (nos)							
15. Uso del terreno land use							
16. Relaciones físicas physical Relationships							
17. Descripción description							
18. Visibilidad visibility				19. Importancia (razonamiento) significance (justify)			

medium sized taheta carved on rock boulder (fowlawa)

NA ✓ N/A N/A

0674747 7001692

4m accuracy

TAHETA 56cm 32-39cm 7.4-9.3cm

1GP 7893-7898 7904-7906

upin & rough pasture / scrub

Boulder size - 295cm x 248cm

max visible height 104cm

carved basin with rounded corners at flatter/level top of boulder with a sloping profile downslope

Basin - sub rectangular. Broken ground on either side potential of further erosion / start of gully in

medium

low medium - part of cluster of features in flow lava rock boulder flow

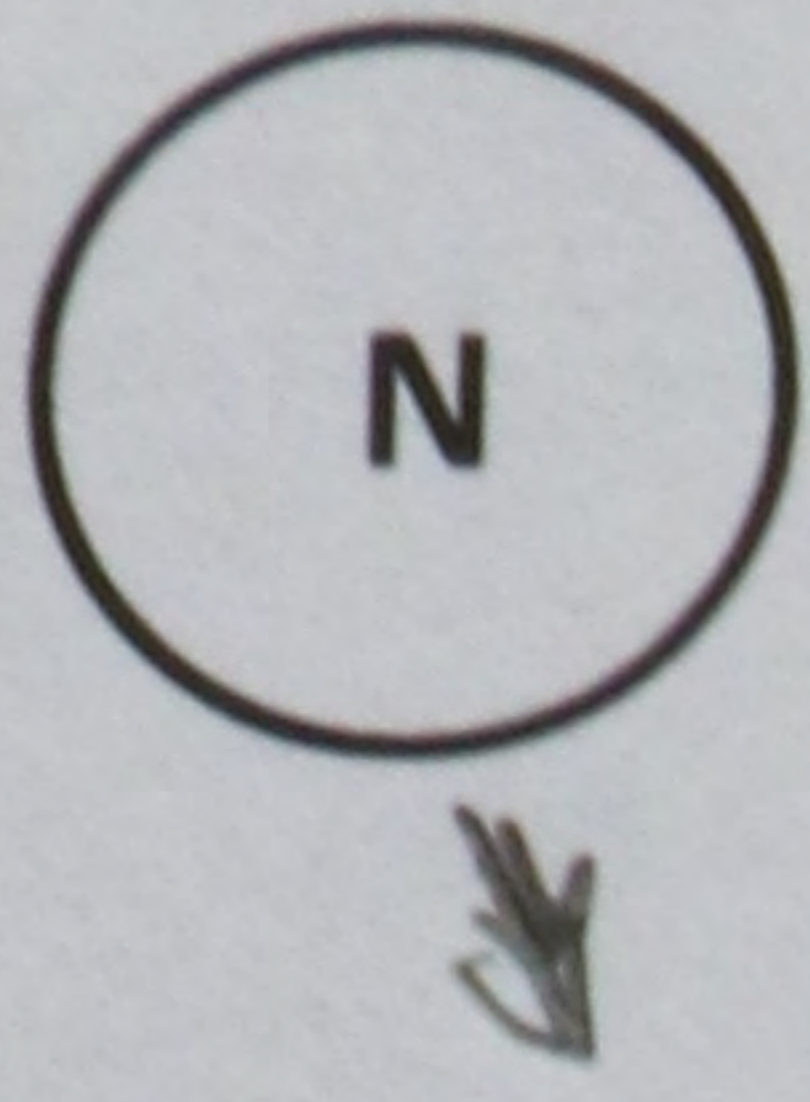
likely cause animals in lee of big hill slope - upslope protected by substantially larger boulder. continued chemical weathering in pocket pool of water which

is maintained inside - which will cause base deepening of the feature.

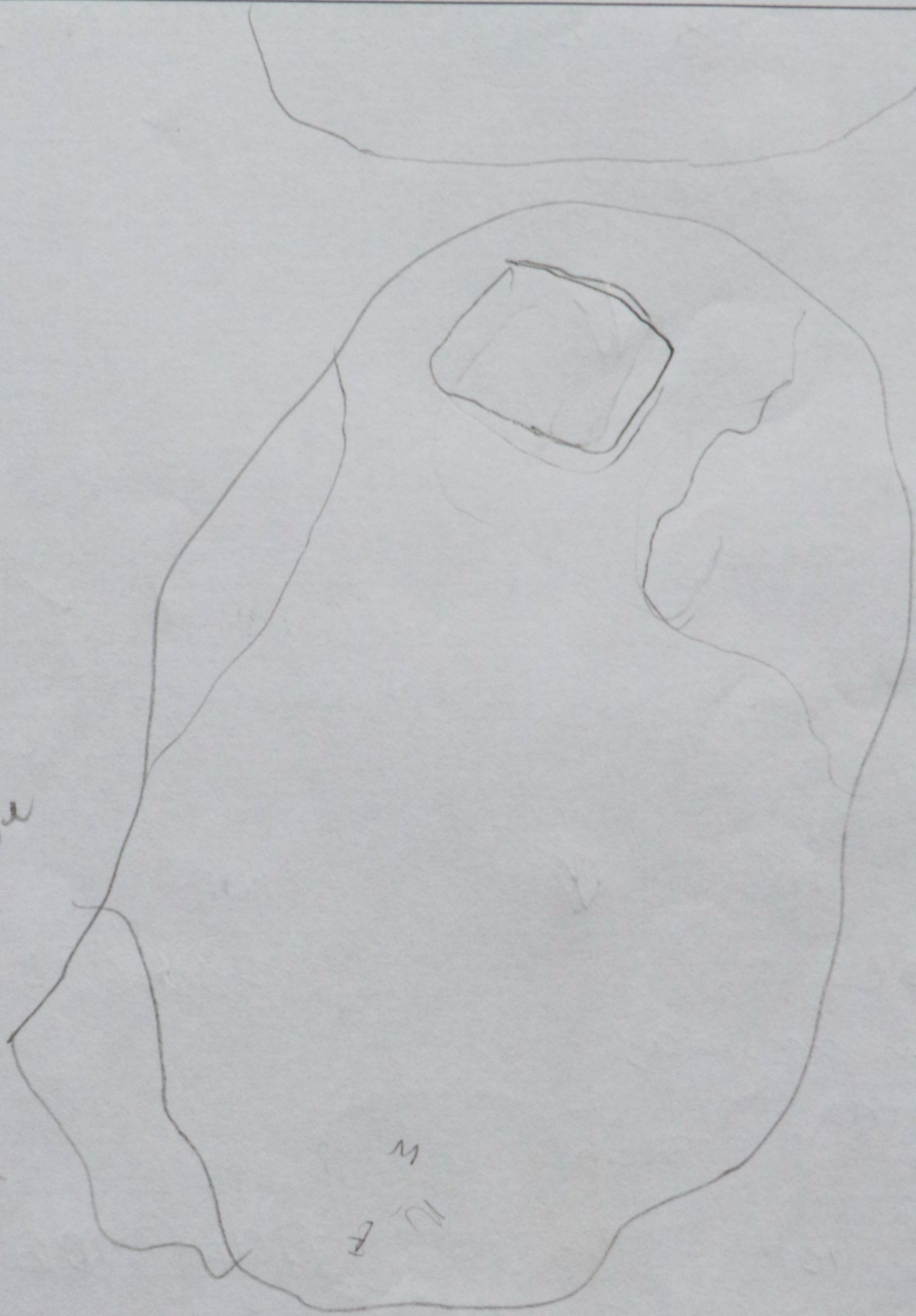
Número de rasgo
feature no

88

P2



downslope
↙



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

would have been naturally fed by
run off from large boulder

22. Fecha
date

28-MAR-16

23. Iniciales
initials

SDH, RS

P2 - gully (head) of steel
erosion. Terraces slope
into gully and to land/draw
of into the gully. Sun
No / gully ~~reverted~~ threatened
b/w us
in gully inflicting loss
in gully

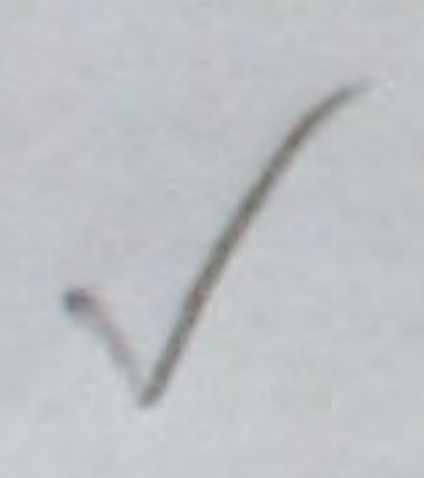
(88) LOWER END OF OUTCROP
NEAR (10m) ACTIVE QUARRY.
THOUGH LOOKS AS THOUGH
FILLED FROM ROCK ABOVE
WOULD IN FACT BE CHANNELLED
AWAY.

(45) M2 UNDER 70, SOIL PROFILE
WITH WELL DEVELOPED
STRUCTURE. Silty sand fine silt
7837 → 8, NO WORM HOLE
VIBRA

(44) M2 UNDER pavement (67)
developed soil, not so 7840 ✓

(43) under 71 7841 → 2 ✓
Same as (45) but without roots ✓

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)



PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

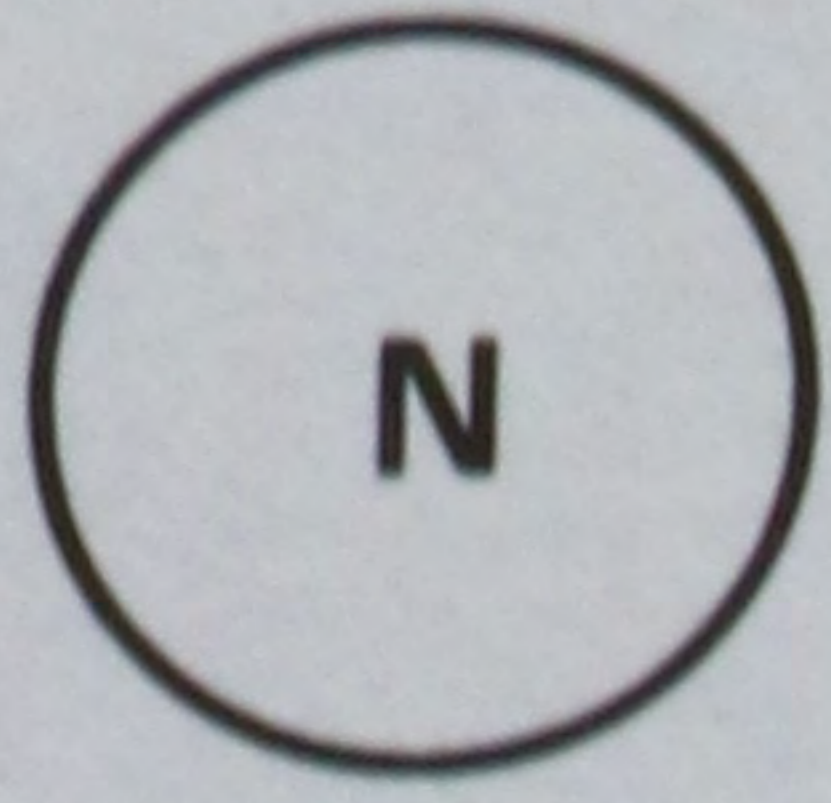
1. Número de rasgo <i>feature no</i> P2 89		2. Número del sitio <i>site number</i> MS	
3. Nombre del sitio <i>site name</i> Quarry			
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i> quarry			
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>
5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua <i>out of situ deflated/ washed-out feature</i>			
5.4 Otro <i>other</i>			
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>	Media <i>medium</i>
			Baja <i>low</i> <input checked="" type="checkbox"/>
7. Interpretación <i>interpretation</i> paenga in process of being formed & quarried			
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>	8.1 Englert NO	8.2 Atlas ?	8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i> NO (número/ no) N/A
9.1 Este <i>easting</i> 3m accuracy 0674749	9.2 Norte <i>northing</i> 7001699		
10. Largo <i>length</i> 2.74m	11. Ancho <i>width</i> 1.43m	12. Alto <i>height</i>	13. Profundidad <i>depth</i> 25cm
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i> * See previous			
15. Uso del terreno <i>land use</i> lupin/scrub + pasture			
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i> none			
17. Descripción <i>description</i> Boulder formed into a paenga block with groove down the middle for dividing into two sections? One 69cm wide, the other 79cm wide. Shallow dividing groove 1cm deep or up to 9cm wide appears to run the whole length. partial disturbance to land mat cover on one side - stable on other			
		18. Visibilidad <i>visibility</i> medium	
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i> medium in situ paenga quarry			

will be subject to subaerial erosion. Visible pecking 1/2

Número de rasgo
feature no

P2

39



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

NONE

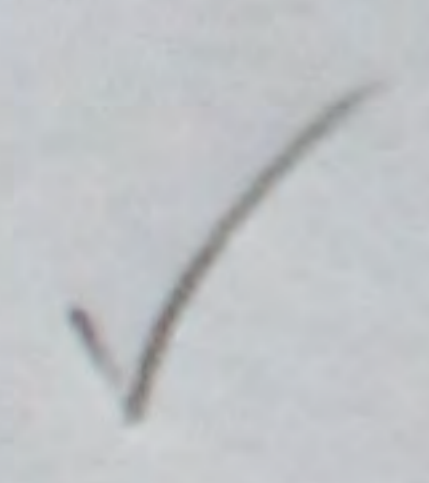
22. Fecha
date

28-01-16

23. Iniciales
initials

SDN, RS

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

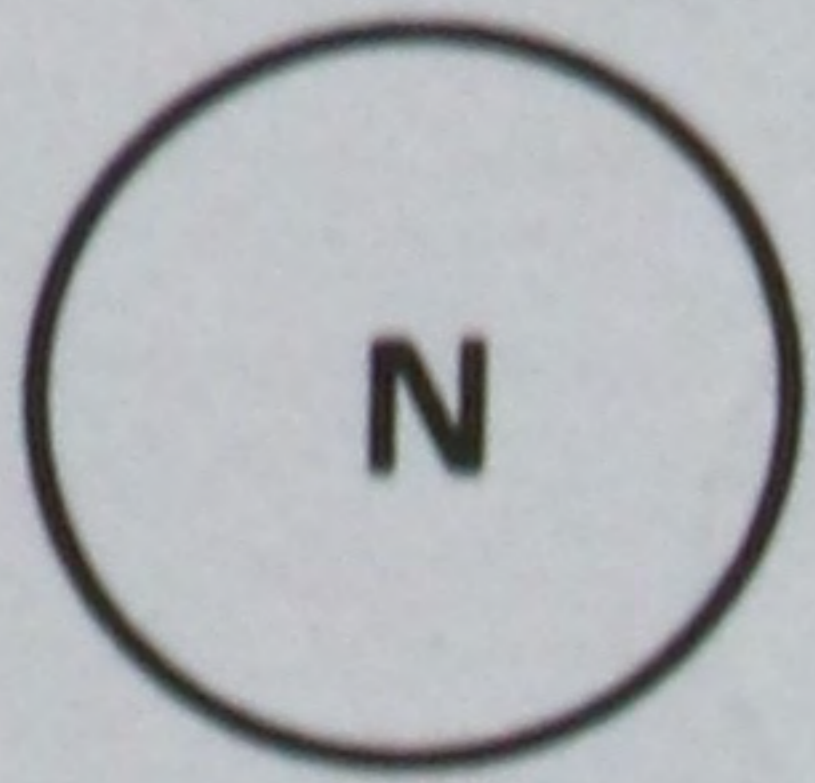


1. Número de rasgo <i>feature no</i>		P2 90		2. Número del sitio <i>site number</i>		MS	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>							
		Alta <i>high</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Media <i>medium</i>		Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
OUT OF SITU REMAINS OF SITE							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
		NO		NO		NO	
9.1 Este <i>easting</i>		674782		9.2 Norte <i>northing</i>		7001668	
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
19P 7885 → 88; 5559 → 60							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
BARE EARTH / EROSION GULLY							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
NONE							
17. Descripción <i>description</i>							
SCATTER OF POKO WITH VERY SMALL BOULDER SIZED PAENZA IN PUNA PAV RED SCORIA IN EROSION GULLY BELOW MS.							
18. Visibilidad <i>visibility</i>							
MEDIUM							
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>							
MGM - WITH PE FINDS, THE MOST EASTERN FIND OF PUNA PAV RED SCORIA.							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL - HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

P2 90



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

THIS COLLECTION OF STONES
WAS FIRST OBSERVED BY THE
WRITER AT LEAST 3 YEARS AGO.*
ITS CONFIGURATION IS UNCHANGED

*CHECK EXACT DATE.

22. Fecha
date

23-01-16

23. Iniciales
initials

MSP

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

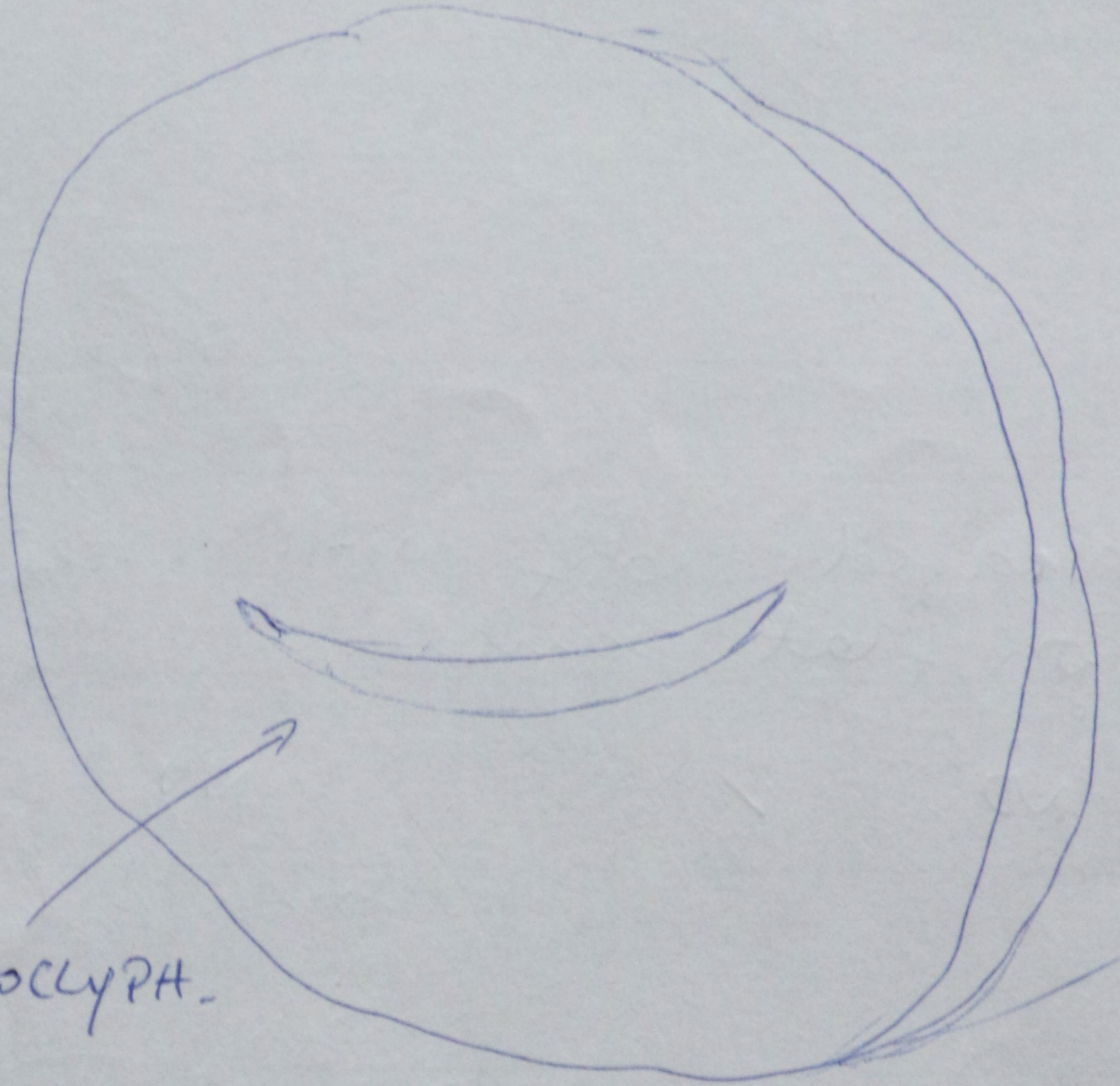
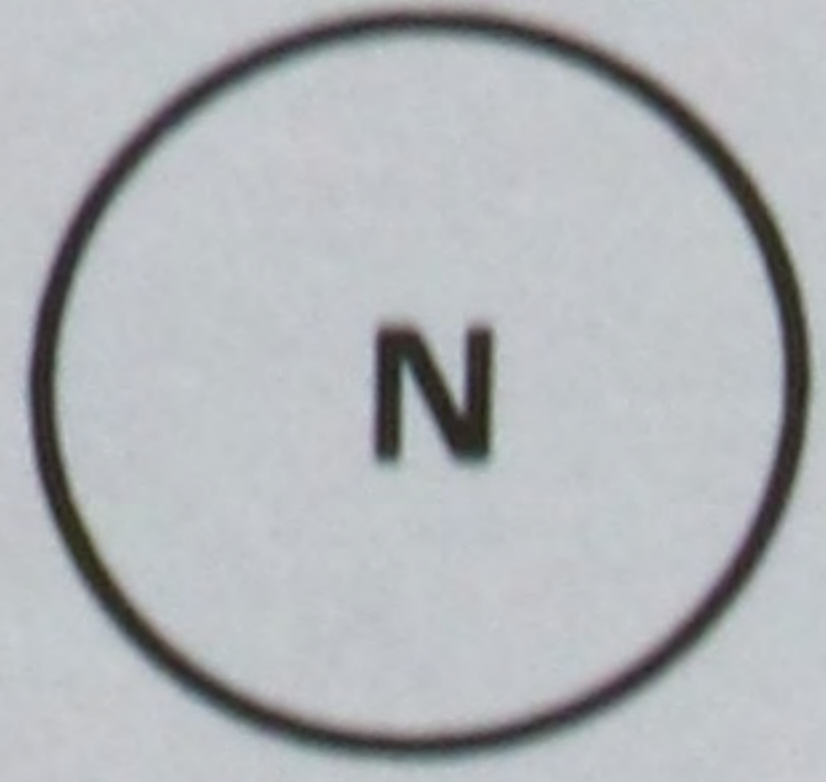
1. Número de rasgo <i>feature no</i> P2		91		2. Número del sitio <i>site number</i> M5	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>					
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i> Petroglyph panel					
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>	
		✓		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua <i>out of situ deflated/ washed-out feature</i>	
5.4 Otro <i>other</i>					
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>					
		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>	
				✓ Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i> engraved motif with a rei-miro shape on flat panel.					
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert	8.2 Atlas	8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	(número/ no)
		NO	✓	NO	N/A
9.1 Este <i>easting</i> 674731			9.2 Norte <i>northing</i> 7001682		
10. Largo <i>length</i> 78 cm. 41 cm. (motif)		11. Ancho <i>width</i> 74 cm. 6 cm. (motif)		12. Alto <i>height</i> N/A	13. Profundidad <i>depth</i> N/A
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i> 14P 7899 → 900					
15. Uso del terreno <i>land use</i> PASTURES					
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i> NONE					
17. Descripción <i>description</i> ROCK ART PANEL WITH ONE MOTIF ENGRAVED: CRESCENT SHAPE, LIKE A REI-MIRO. THE ENGRAVING IS VERY ERODED, PROBABLY DUE TO WIND ACTION. THE PANEL IS ORIENTED TOWARDS THE SEA.					
				18. Visibilidad <i>visibility</i> Baja Low	
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i> High, due to the little knowledge about rock art on the island					

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

P2

91



PETROCLYPTA.

20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

N/A.

22. Fecha
date

1/2/2016

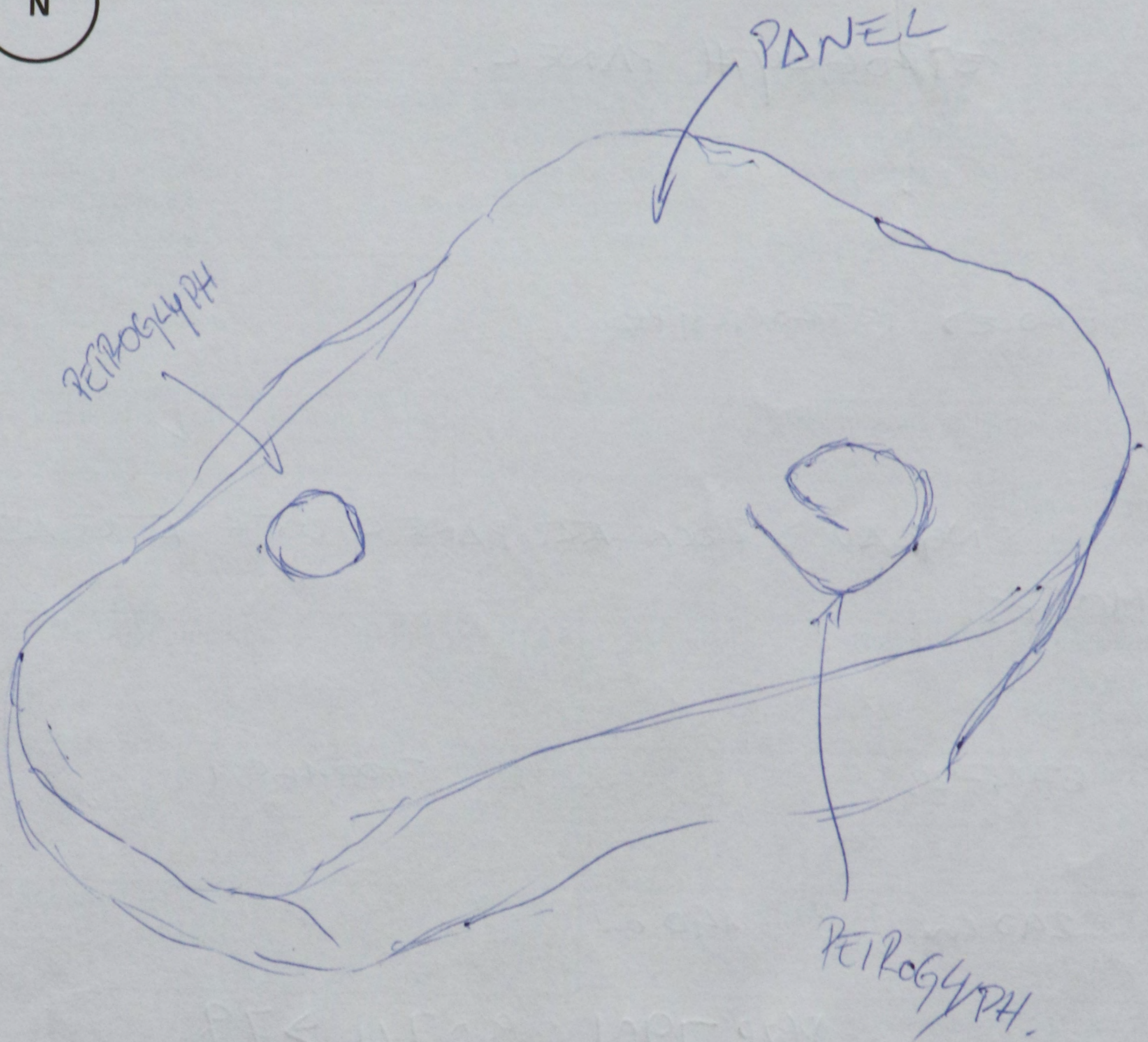
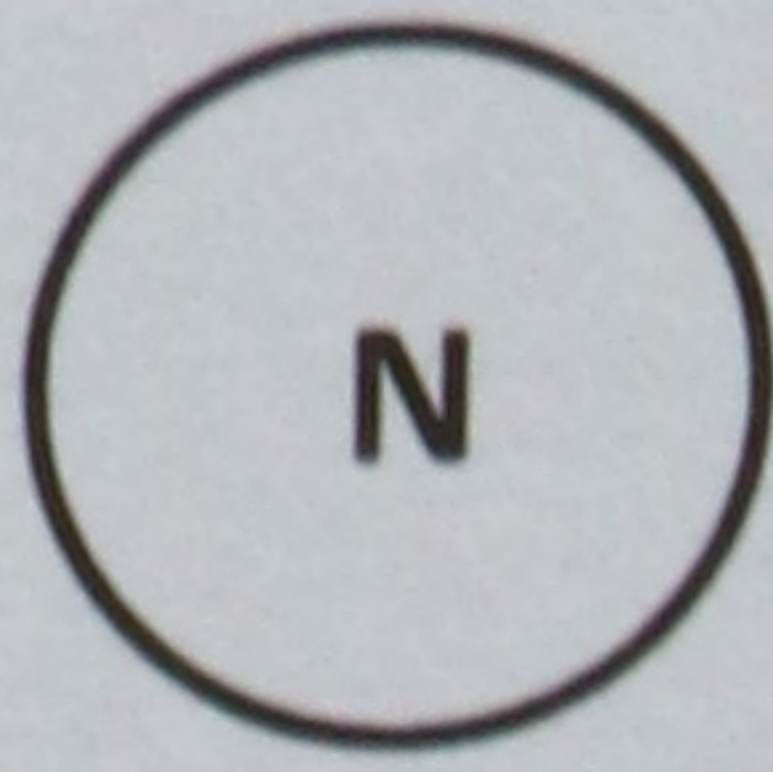
23. Iniciales
initials

FD.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		92	2. Número del sitio <i>site number</i>		M5
3. Nombre del sitio <i>site name</i>					
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>					
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>	5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature
5.4 Otro <i>other</i>					
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Baja <i>low</i>
7. Interpretación <i>interpretation</i>					
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>					
9.1 Este <i>easting</i>		8.1 Englert	8.2 Atlas	8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	(número/ no)
9.2 Norte <i>northing</i>					
10. Largo <i>length</i>	11. Ancho <i>width</i>	12. Alto <i>height</i>	13. Profundidad <i>depth</i>		
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>					
15. Uso del terreno <i>land use</i>					
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>					
17. Descripción <i>description</i>					
18. Visibilidad <i>visibility</i>					
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>					



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

N/A

22. Fecha
date

1/2/2016

23. Iniciales
initials

FD.

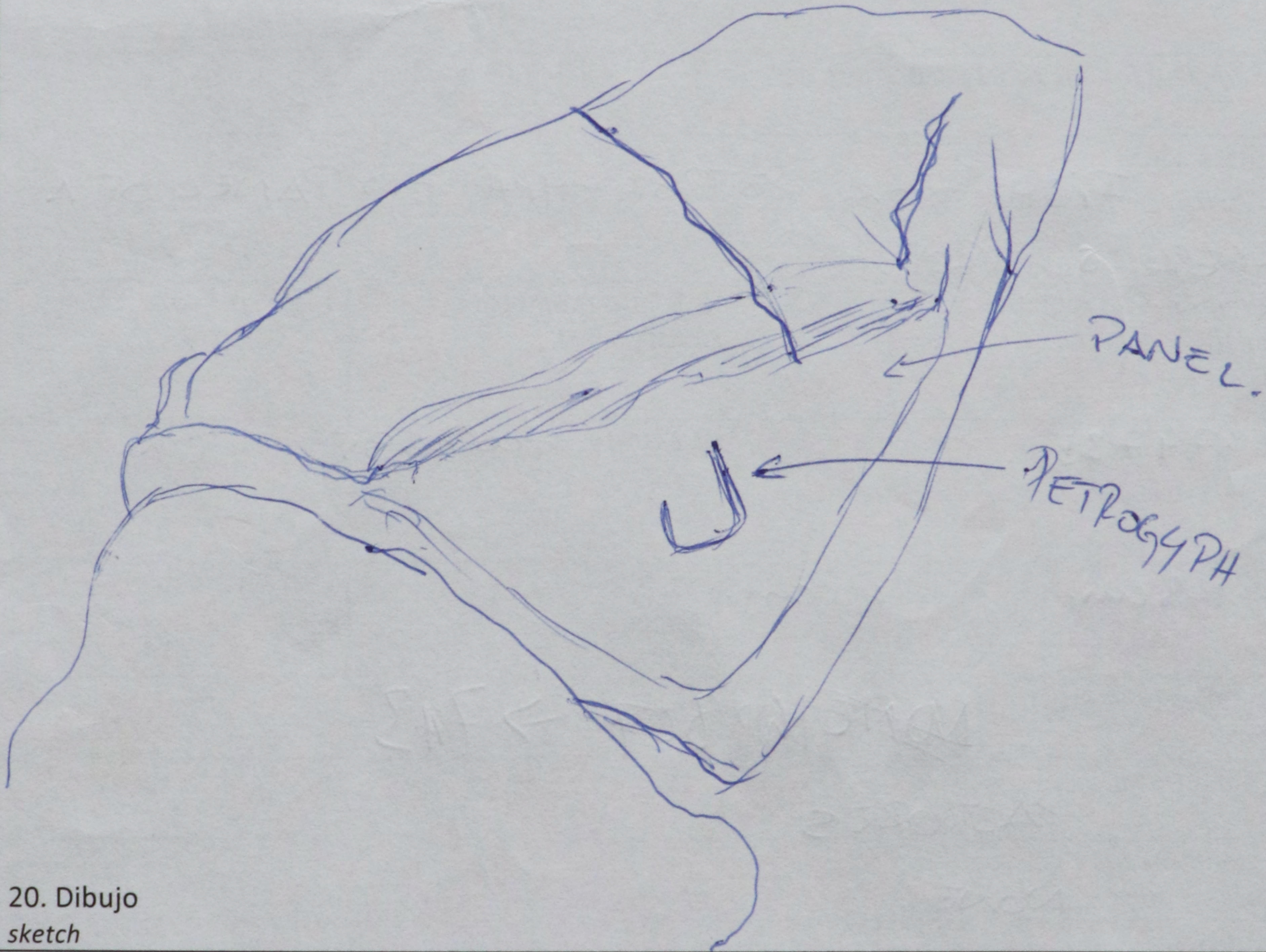
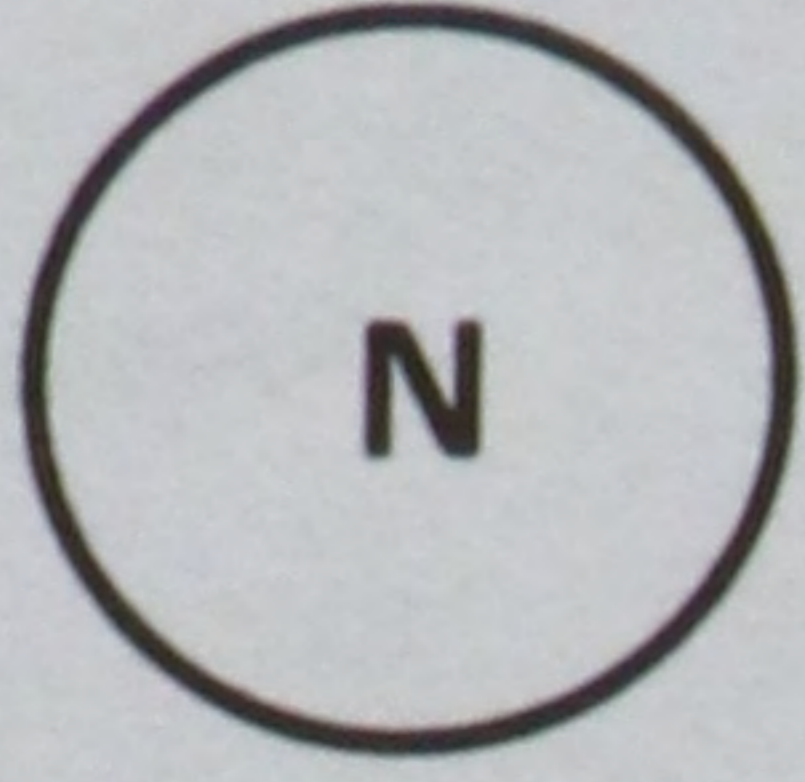
UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		P2	93	2. Número del sitio <i>site number</i>		M5	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo <i>arrastrado</i> por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>							
		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
FISH HOOK PETROGLYPH ON PANEL OF A LARGER OUTCROP.							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
						(número/ <i>no</i>)	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674735				7001695			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
128 cm.		65 cm.		/		/	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
NONE GP 8071 → 703-							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
PASTURES							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
NONE							
17. Descripción <i>description</i>							
PANEL WITH FISH HOOK ENGRAVED MOTIF.							
THE PANEL IS ORIENTATED TO THE LEFT OF THE SEA (WHEN LOOKING FROM PANEL TO SEA), AND UPWARDS. MOTIF IS ERODED DUE TO WIND ACTION.							
PETROGLYPH'S MEASUREMENTS: 22 x 24 cm.							
18. Visibilidad <i>visibility</i>							
LOW							
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>							
HIGH. NOT MUCH KNOWN ABOUT ROCK ART ON ZAPS NS.							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

MS 93



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

N/A

22. Fecha
date

1/2/2016

23. Iniciales
initials

FA

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

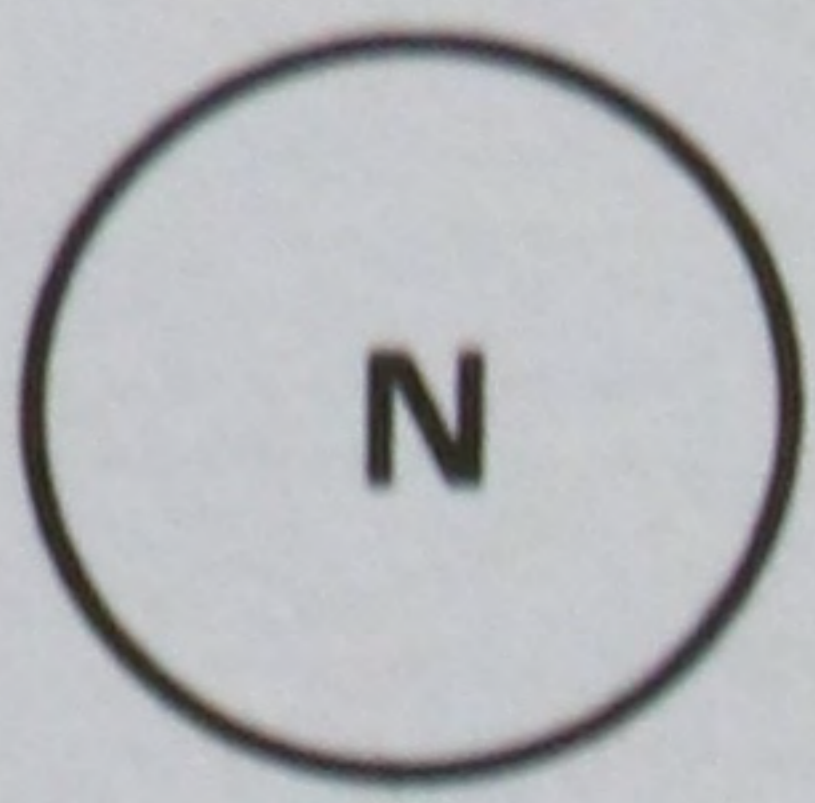
1. Número de rasgo feature no		P2	94	2. Número del sitio site number		M5	
3. Nombre del sitio site name							
4. Tipo de rasgo feature type							
TAFETA STONE HOLLOW.							
5. Contexto de Erosión erosional context	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo <i>arrastrado</i> por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
	5.4 Otro other						
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>			Alta <i>high</i>	<input type="checkbox"/>	Media <i>medium</i>	<input type="checkbox"/>	Baja <i>low</i>
7. Interpretación interpretation							
TAFETA							
8. Previamente identificado previously noted	8.1 Englert	8.2 Atlas	8.3 Otro (nombre) other (name)		(número/ no)		
9.1 Este easting	674746		9.2 Norte northing	700 16 98			
10. Largo length	11. Ancho width	12. Alto height	13. Profundidad depth				
20 cm.	18 cm.	/	5,5 cm.				
14. Fotografías (números) photos (nos)							
TGP 8155-8157							
15. Uso del terreno land use							
PASTURE							
16. Relaciones físicas physical Relationships							
NONE							
17. Descripción description							
CIRCULAR, DEEP HOLLOW MADE ON AN OUTCROP. ITS COLOUR IS DIFFERENT FROM THE SURFACE OF THE ROCK. IT IS REDDISH.							
THE ROCK IS ABOUT ONE METRE DOWNSLOPE FROM THE RECTANGULAR TAFETA. IT IS PART OF A LARGE OUTCROP USED FOR PAVING QUARRYING.							
				18. Visibilidad visibility			
				LOW			
19. Importancia (razonamiento) significance (justify)							
HIGH. TAFETA COMPLEXES HAVE NOT BEEN STUDIED.							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

MS

94



TARETA

20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

N / Δ

22. Fecha
date

1/2/2016

23. Iniciales
initials

FA

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

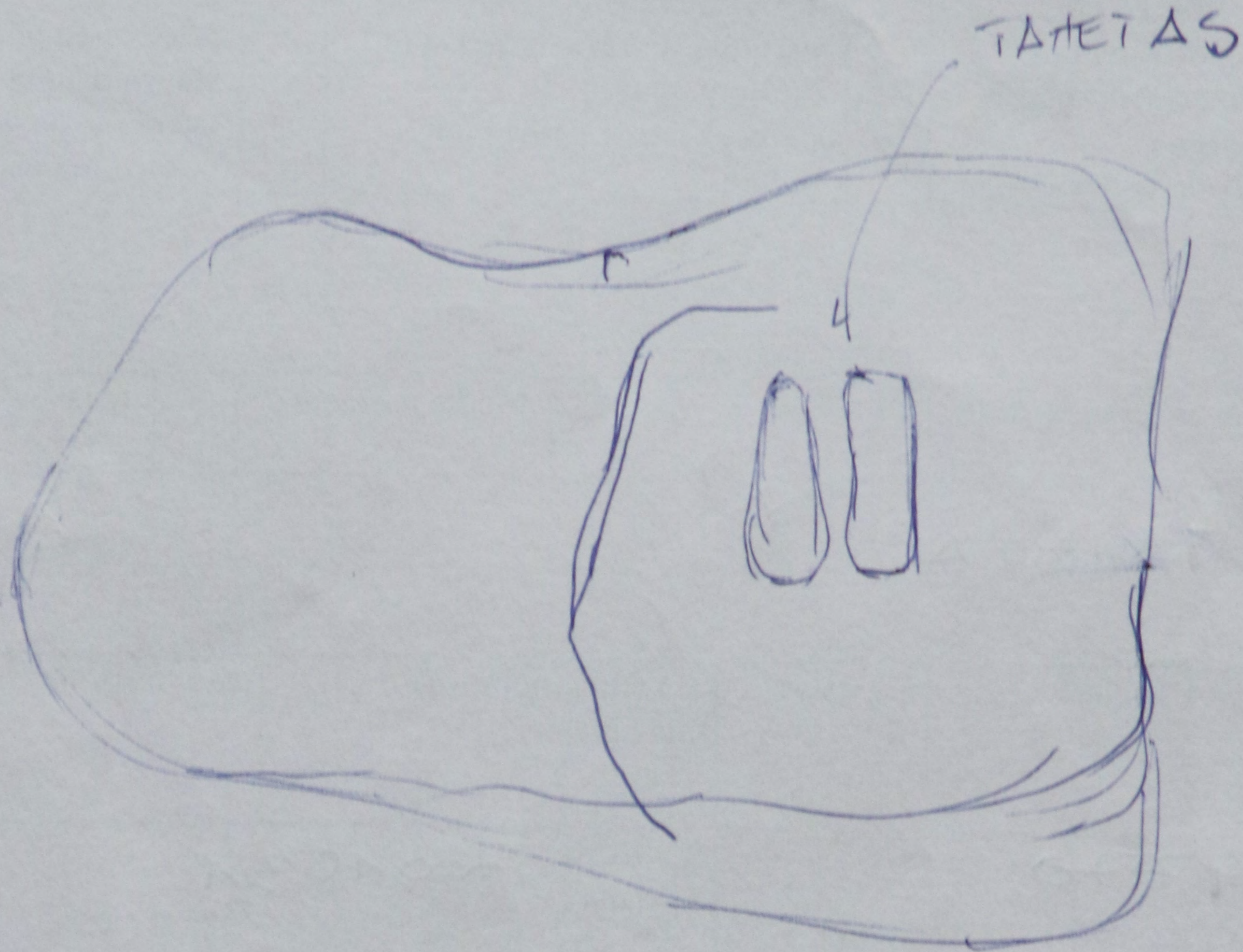
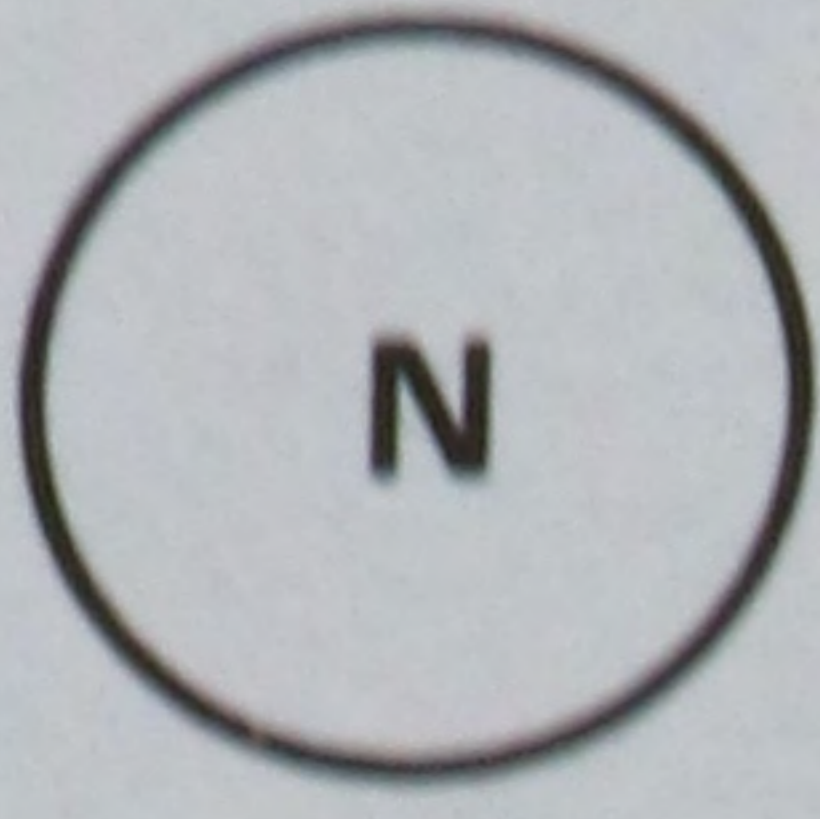
1. Número de rasgo <i>feature no</i> P2		95		2. Número del sitio <i>site number</i> M5 M6	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>					
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i> STONE HOLLOW PANEL					
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>	✓	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>	5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua <i>out of situ deflated/ washed-out feature</i>	
	5.4 Otro <i>other</i>				
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>	Baja <i>low</i> ✓
7. Interpretación <i>interpretation</i> TAHETA					
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>	8.1 Englert	8.2 Atlas	8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	(número/ <i>no</i>)	
9.1 Este <i>easting</i> 674 770			9.2 Norte <i>northing</i> 700 18 31		
10. Largo <i>length</i> 24 / 24 cm.	11. Ancho <i>width</i> 11 / 10.5 cm.	12. Alto <i>height</i> /	13. Profundidad <i>depth</i> 3 / 3 cm.		
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i> IGP 8108 - 8113					
15. Uso del terreno <i>land use</i> PASTURE					
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i> NONE					
17. Descripción <i>description</i> MEDIUM SIZED BOULDER WITH 2 TAHETAS: 1 OVAL, THE OTHER ONE MORE RECTANGULAR. THE TAHETAS ARE VERY CLOSE TO ONE ANOTHER.					
				18. Visibilidad <i>visibility</i> MEDIUM.	
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i> HIGH. - PART OF COMPLEX					

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL - HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

M6

95



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

THE SEA SIDE OF THE BOULDER HAS MANY
LICHENS.

22. Fecha
date

1/2/16.

23. Iniciales
initials

FA

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		P2 96		2. Número del sitio <i>site number</i>		M6	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua <i>out of situ deflated/ washed-out feature</i>	
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
		NO		✓		NO	
						(número/ no) N/A	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674777				7001864			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
0.48m		0.3m		N/A		0.07m	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
14P 8099 → 8107							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
ROUGH PASTURE / SCRUB							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
NONE							
17. Descripción <i>description</i>							
SUB OVAL HOLLOW WITH SLIGHTLY DIFFERENT WEATHERING PATTERN TO ROCK ON WHICH LOCATED, ON LARGE IN SITU FLOW, LAVA BOULDER IN A WEATHERED OUT / POSSIBLY QUARRIED OUTCROP. NO DRAINAGE OUT OF HOLLOW							
				18. Visibilidad <i>visibility</i>			
				LOW			
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>							
MGM - PART OF COMPLEX							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

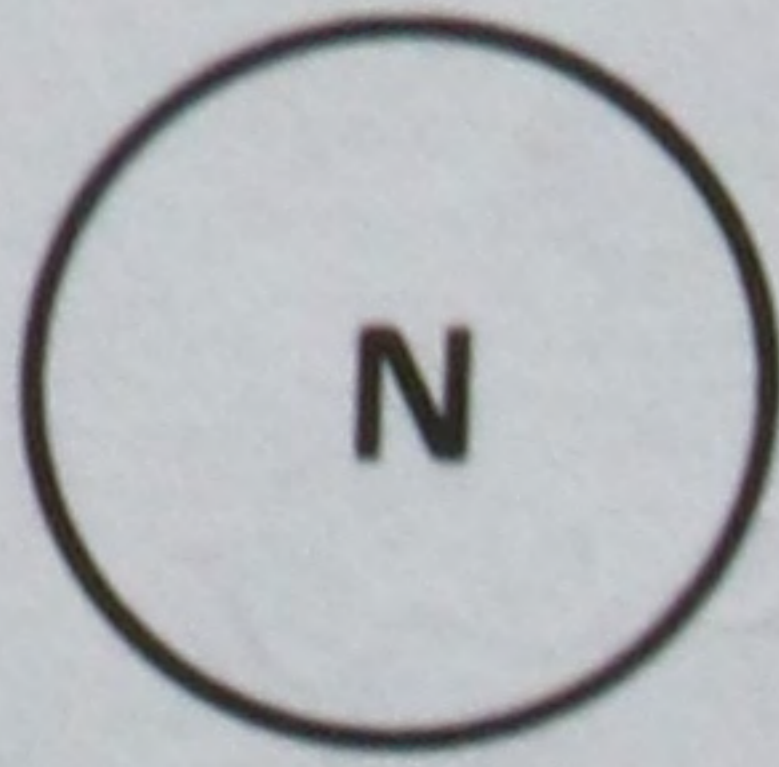
1/2

CLEAN EDGES LOOK, BUT NOT CERTAINLY FASHIONED. SINGLE POLE NEARBY

Número de rasgo
feature no

P2

96



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

WEDGED BETWEEN THE ROCK ON
WHICH IT IS LOCATED AN ANOTHER
ADJACENT TO IT IS A SMALL/ANGULAR
BOULDER WITH A PUPAENYA-TYPE
HOLLOW BUT NO EVIDENT SHARPING
TO THE STONE

22. Fecha
date

01/02/12

23. Iniciales
initials

MT

CONTEXT
SEPARATELY.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		P2 97		2. Número del sitio <i>site number</i>		M6.	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
CARVED HOLLOW							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
		✓					
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>							
		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		Baja <i>low</i>	
						✓	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
TABETA							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
		N		✓		NO	
						(número/ no) N/A.	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674851				7001708			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
0.12 m		0.09 m		N/A		0.05 m	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
8090 → 96 98							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
POVMM PASTURE.							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
17. Descripción <i>description</i>							
SUB-RECTANGULAR HOLLOW							
IT WITH CURVED SIDES AND BASE							
NO TRACE OF WORKING / ROUNDED							
UPPER EDGES = WEATHERED. ON							
SMALL EARLY-FAST FLOW LAVA							
BOULDER OF SUB-ANGULAR SHAPE WITH							
				18. Visibilidad <i>visibility</i>			
				MEDIUM			
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>							
HIGH – PART OF COMPLEX							

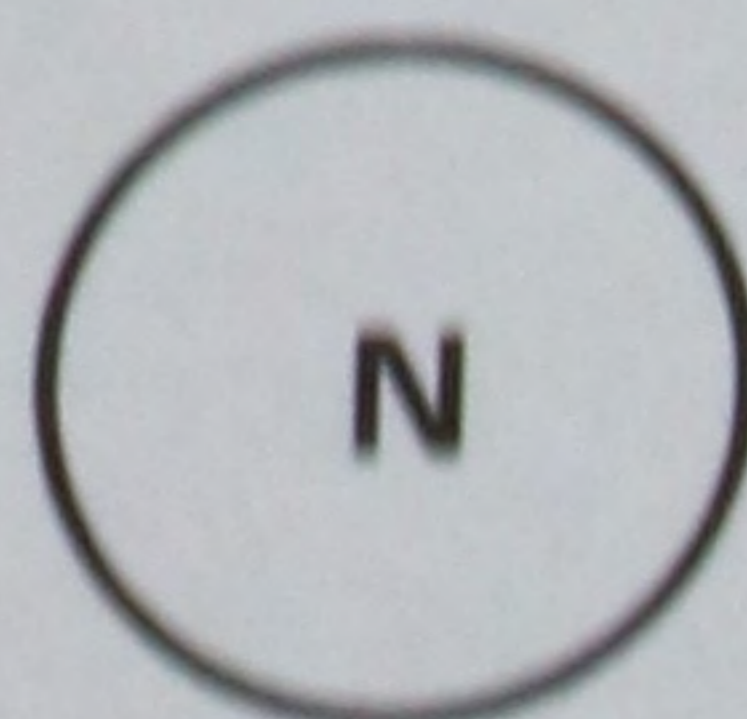
USE OF TABETA

DEEP (1cm) WAVY GROOVES. BOULDER 1/2
PART OF POSSIBLE UN-NATURAL ALIGNMENT OF STONES

Número de rasgo
feature no

P2

97



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

THE HIGHEST OF SEVERAL ADJACENT
PODS CLOSE TO NATURAL OUTCROP.
ON 20° SLOPE. NO PLACE TO FILL
FROM. TOO SMALL TO BE USEFUL AS
WATER SOURCE. AT SLIGHT ANGLE
TO HORIZONTAL.

22. Fecha
date

01-02-16

23. Iniciales
initials

NST.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

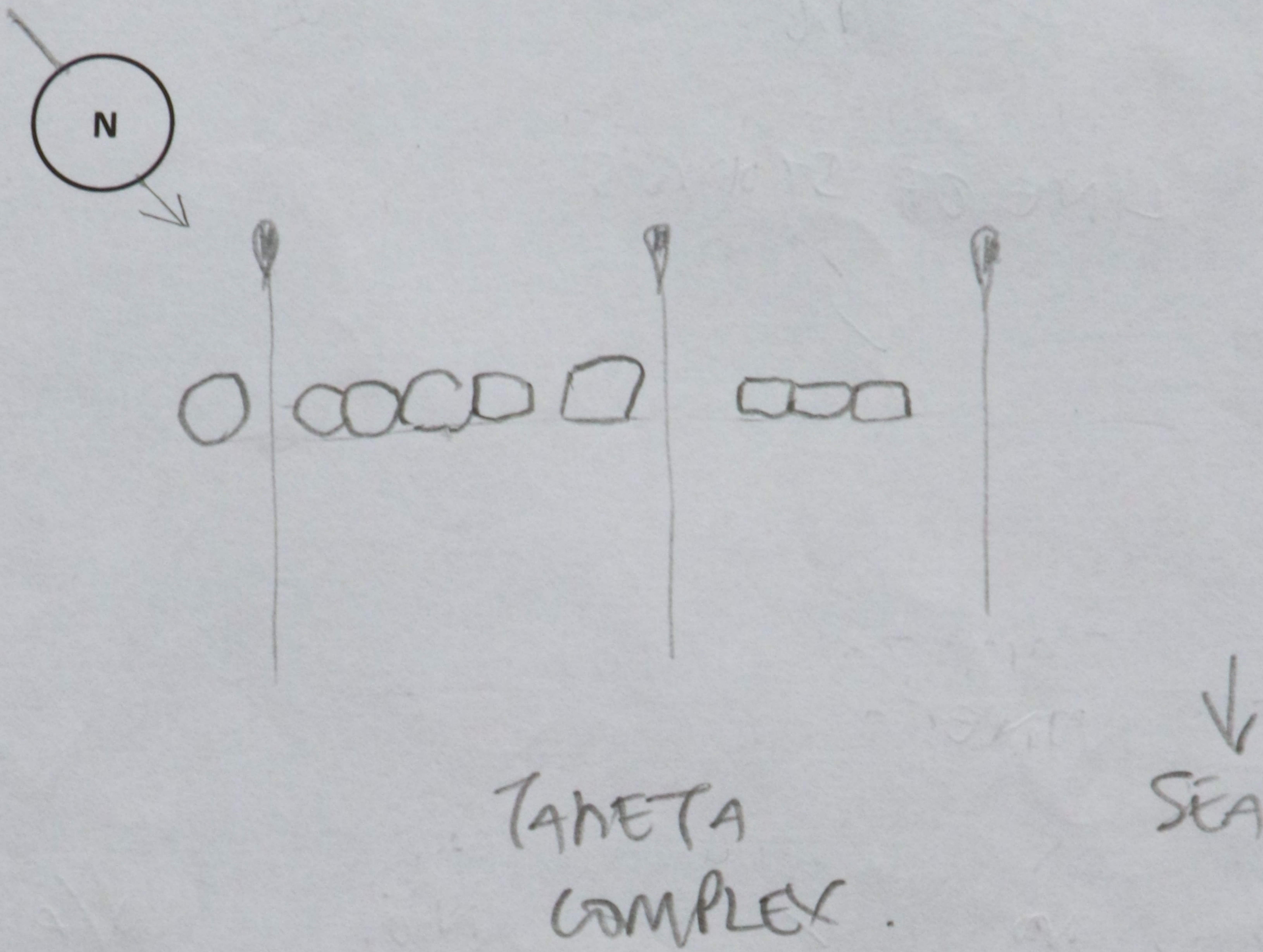
PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		PZ 98		2. Número del sitio <i>site number</i>		MB			
3. Nombre del sitio <i>site name</i>									
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>									
LINE OF STONES									
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		✓		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature		
	5.4 Otro <i>other</i>								
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>									
		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		Baja <i>low</i>			
✓									
7. Interpretación <i>interpretation</i>									
NONE									
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>		(número/ no)	
		NO		✓		NO		N/A	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>					
674859				7001709					
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>			
c 6m		0.64m		0.3		N/A			
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>									
IGP 8079 → 89.									
15. Uso del terreno <i>land use</i>									
ROUGH PASTURE									
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>									
NONE									
17. Descripción <i>description</i>									
STRAIGHT LINE OF 9 SMALL SUB-ROUND FLOW LAVA BULDERS (UNDRESSED) EMBEDDED IN SOIL AT RIGHT ANGLES TO SLOPE. MOSTLY CONTIGUOUS. STONE = UNALTERED LOCAL. MOSTLY CONTIGUOUS									
						18. Visibilidad <i>visibility</i>			
						LOW → MEDIUM			
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>									
HIGH - ASSOCIATED WITH TANETA COMPLEX (MB).									

PARALLEL WITH (10)

Número de rasgo
feature no

P2 - 98



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

NONE

22. Fecha
date

1/02/16

23. Iniciales
initials

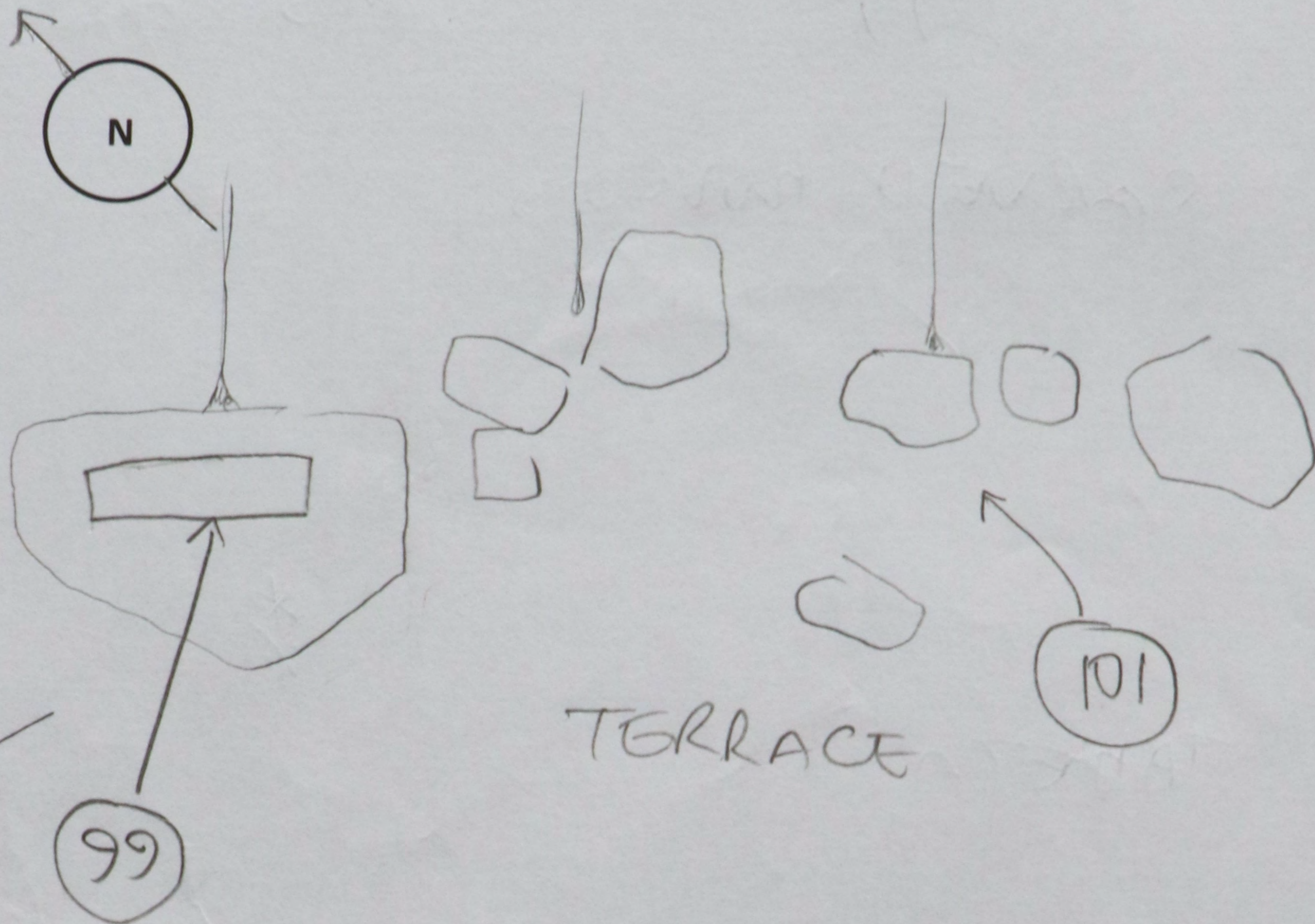
MST.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		99		2. Número del sitio <i>site number</i>		MS.	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>							
		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		* Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
TARRETA							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
		NO		✓		NO	
						(número/ no) N/A	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674791				7001857			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
0.61		0.22		N/A		0.13 m	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
FGP 8116 → 8127; 7791 → 7796							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
ROUGH PASTURE							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
PART OF (101)							
17. Descripción <i>description</i>							
RECTANGULAR WITH GENTLY ROUNDED BOTTOM, NEAR VERTICAL SIDES AND ROUNDED INNER EDGE ON FLAT, MEDIUM ^{SIZED} BOULDER WITH SHARP EDGE ANGLE DOWNSLOPE FORMING A CLEAR STEP. POSSIBLY PART OF A MAN-MADE							
				18. Visibilidad <i>visibility</i>			
				MEDIUM			
19. Importancia (<i>razonamiento</i>) <i>significance (justify)</i>							
HIGH - PART OF COMPLEX							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

* TO ANIMAL TRAMPLING | TERRACE (101)^{1/2} THE BOULDER PROBABLY NOT *INSITU*. WITH # (99)



OUT
CROP
20m

20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

THE SURFACE OF THE UNALTERED
ROCK IS QUITE DIFFERENT FROM
THE PECKED BASIN. THE FORMER
WIDELY PITTED AND LUMPY
THE LATTER DENSELY PITTED, PERHAPS
FROM THE LOSS OF BATTERED
PHENOCRYSTS.

22. Fecha
date

01-02-16

23. Iniciales
initials

MJC.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

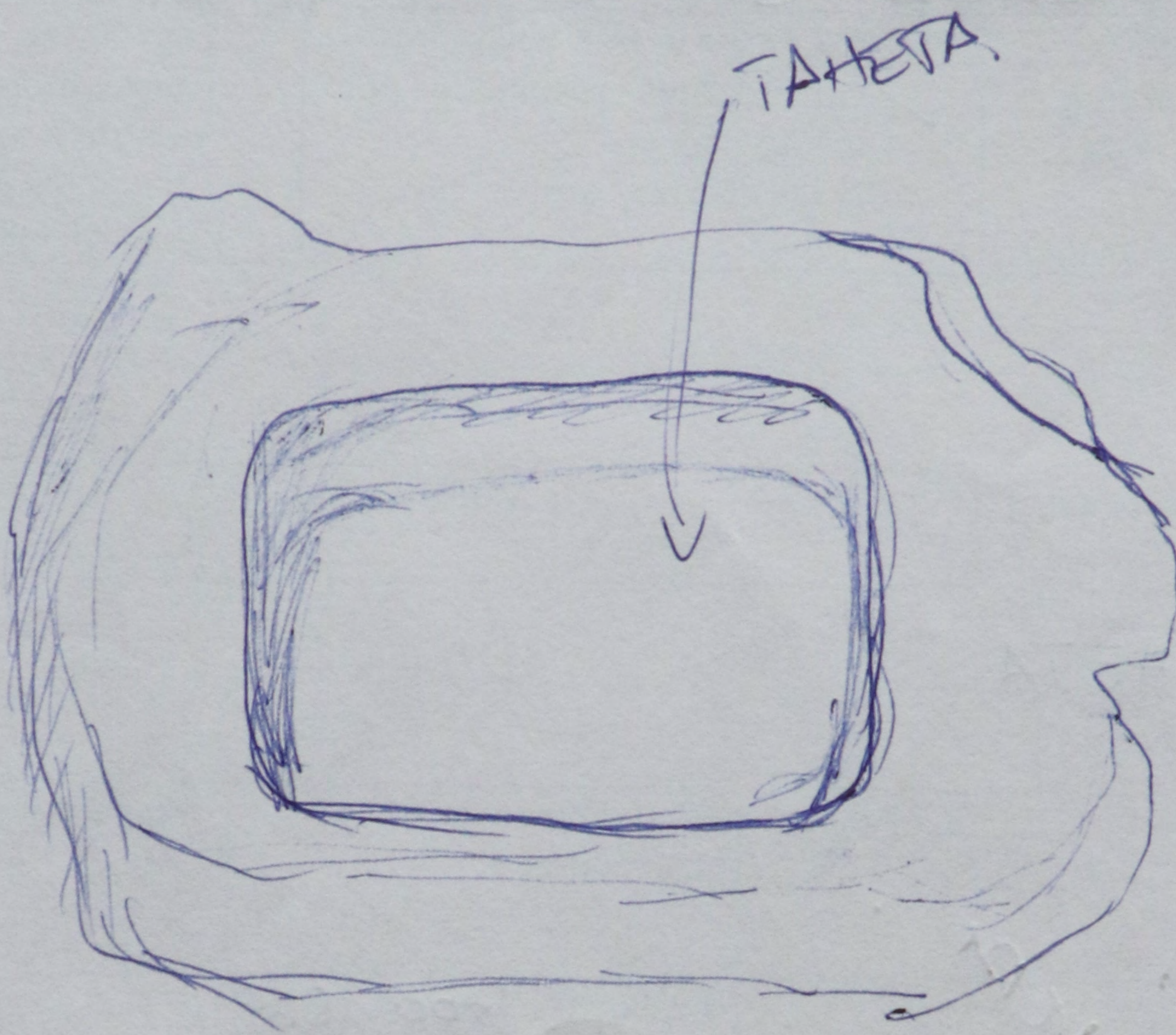
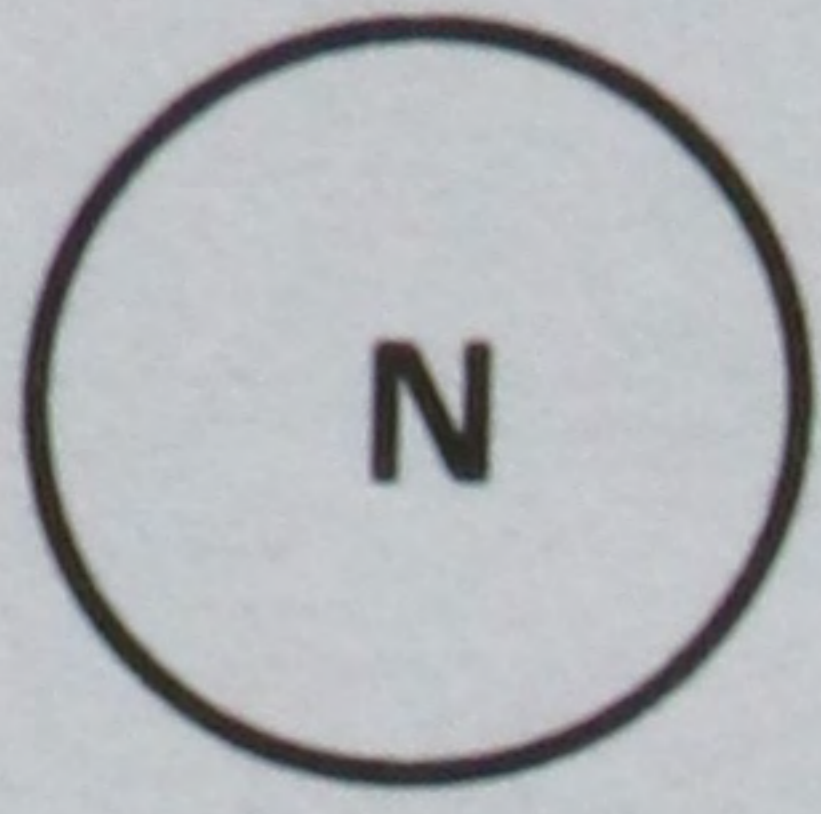
1. Número de rasgo <i>feature no</i>		72		100		2. Número del sitio <i>site number</i>		MS Mb			
3. Nombre del sitio <i>site name</i>											
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>											
RECTANGULAR SQUARE STONE HOLLOW											
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature			
5.4 Otro <i>other</i>											
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>											
Alta <i>high</i>						Media <i>medium</i>			Baja <i>low</i>		
7. Interpretación <i>interpretation</i>											
TAHETA											
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>		(número/ no)			
9.1 Este <i>easting</i>					9.2 Norte <i>northing</i>						
674 286					700 1869						
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>					
47 cm.		39 cm.				16 cm.					
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>											
IGP 8137- 8143 ; 7798 → 7800											
15. Uso del terreno <i>land use</i>											
PASTURE											
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>											
NONE											
17. Descripción <i>description</i>											
RECTANGULAR TAHETA, USING MOST OF THE SURFACE OF A RELATIVELY SMALL BOULDER. THE TAHETA'S BASE HAS ROUND EDGES, AND SO THE BORDERS OF IT.											
18. Visibilidad <i>visibility</i>											
High.											
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>											
High. SCARCE KNOWLEDGE OF TAHETAS.											

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

P2

100



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

THE BORDERS OF THE TAFETA HAS BEEN
COVERED BY LICHENS.

22. Fecha
date

1/2/16

23. Iniciales
initials

FA.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

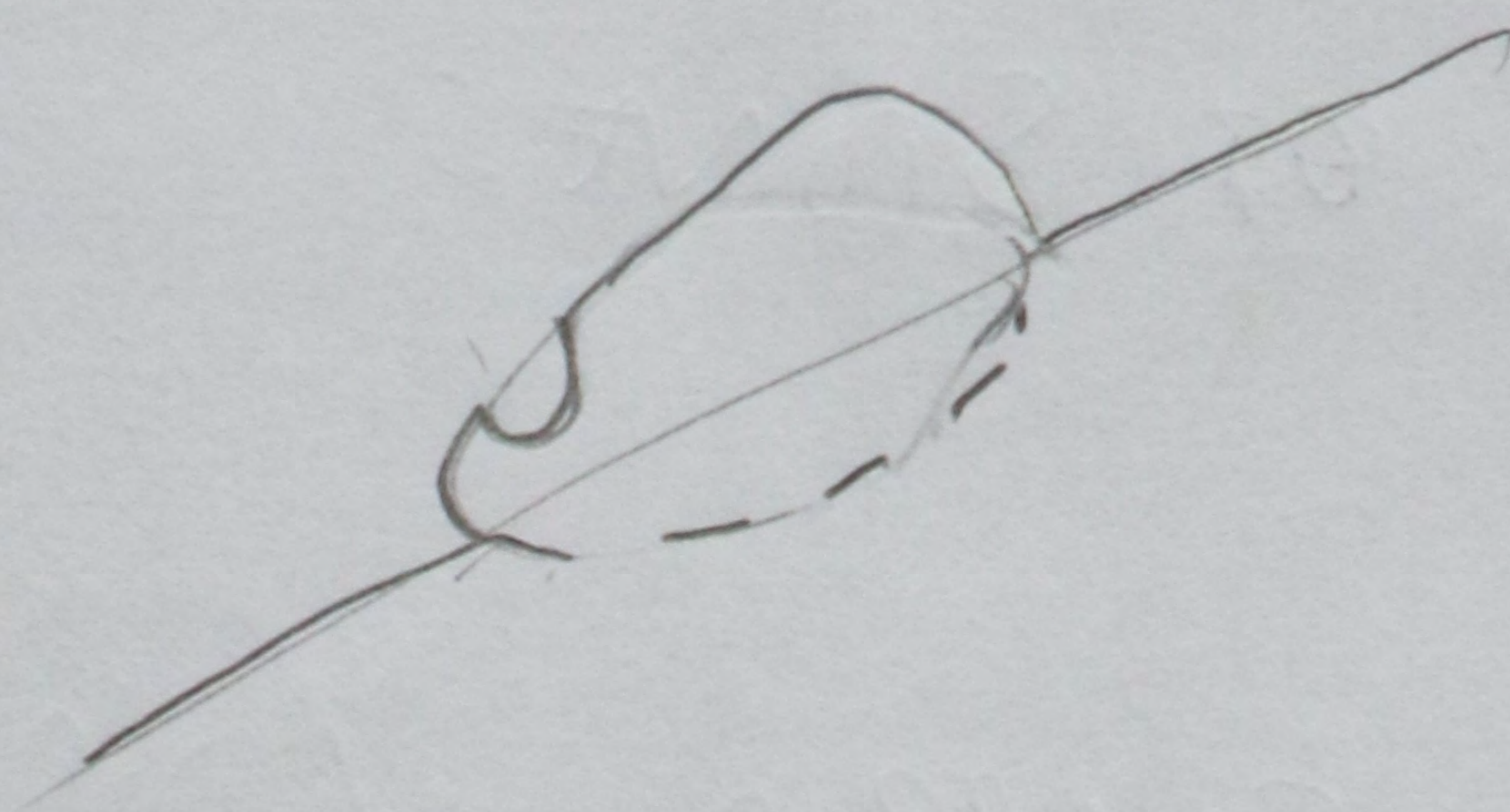
1. Número de rasgo <i>feature no</i>		P2 101		2. Número del sitio <i>site number</i>		MG	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro <i>other</i>							
POSSIBLY SLIPPING / DISPLACED.							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
MAN MADE TERRACE							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
		NO		✓		NO	
						(número/ <i>no</i>) N/A	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674793				7001852			
674794				7001850			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
c. 4m		0.8m		0.2 → 0.4m		N/A	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
198 8116 → 8120							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
LOWY SCRUB							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
INCORPORATES (99)							
17. Descripción <i>description</i>							
ROW OF MORE OR LESS CONTIGUOUS SMALL AND MEDIUM SIZED UNALTERED LOCAL FLOW LAVA BOULDERS FORMING REVENEMENT TO FLAT TERRACE UPSLOPE. MAY CONTINUE DISCONTINUOUSLY FOR c 80m SSE.							
				18. Visibilidad <i>visibility</i>			
				MEDIUM			
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i>							
MGM - PART OF COMPLEX							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

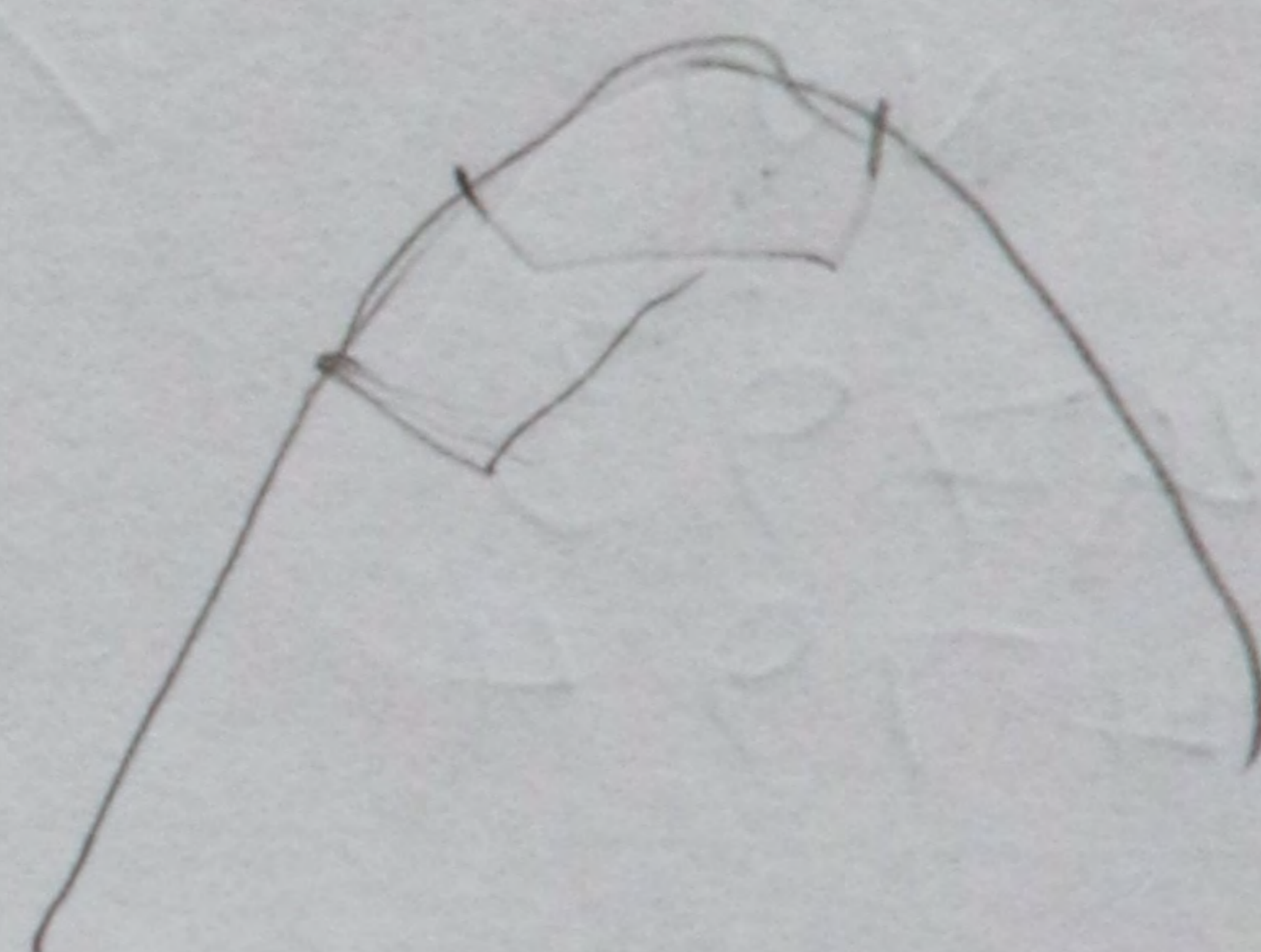
Número de rasgo
feature no

P2 101

N



see (99)



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

ID AS MAN MADE NOT CERTAIN

22. Fecha
date

01-02-66

23. Iniciales
initials

MST

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

1. Número de rasgo <i>feature no</i> P2		102		2. Número del sitio <i>site number</i> MS MB	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>					
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i> STONE HOLLOW.					
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>	5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature
	5.4 Otro <i>other</i>				
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>	Baja <i>low</i> <input checked="" type="checkbox"/>
7. Interpretación <i>interpretation</i> EGG-SHAPED TAHETA.					
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>	8.1 Englert	8.2 Atlas	8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	(número/ <i>no</i>)	
9.1 Este <i>easting</i> 674815	??	785	9.2 Norte <i>northing</i> 7001866		
10. Largo <i>length</i> 17 cm.	11. Ancho <i>width</i> 13 cm.	12. Alto <i>height</i>	13. Profundidad <i>depth</i> 7 cm.		
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i> IGP 8128-8136; 7797					
15. Uso del terreno <i>land use</i> PASTURE					
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i> NONE					
17. Descripción <i>description</i> TAHETA MADE ON A ZENITH LOOKING SECTION OF A MEDIUM-SIZED BOULDER. THE TAHETA HAS AN OVAL SHAPE. THE TAHETA IS SOMEHOW SECLUDED, DUE TO ITS LOCATION NEAR 2 OTHER MID-SIZED BOULDERS.					
				18. Visibilidad <i>visibility</i> MEDIUM.	
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i> HIGH. QUITE PARTICULAR EXAMPLE OF TAHETA.					

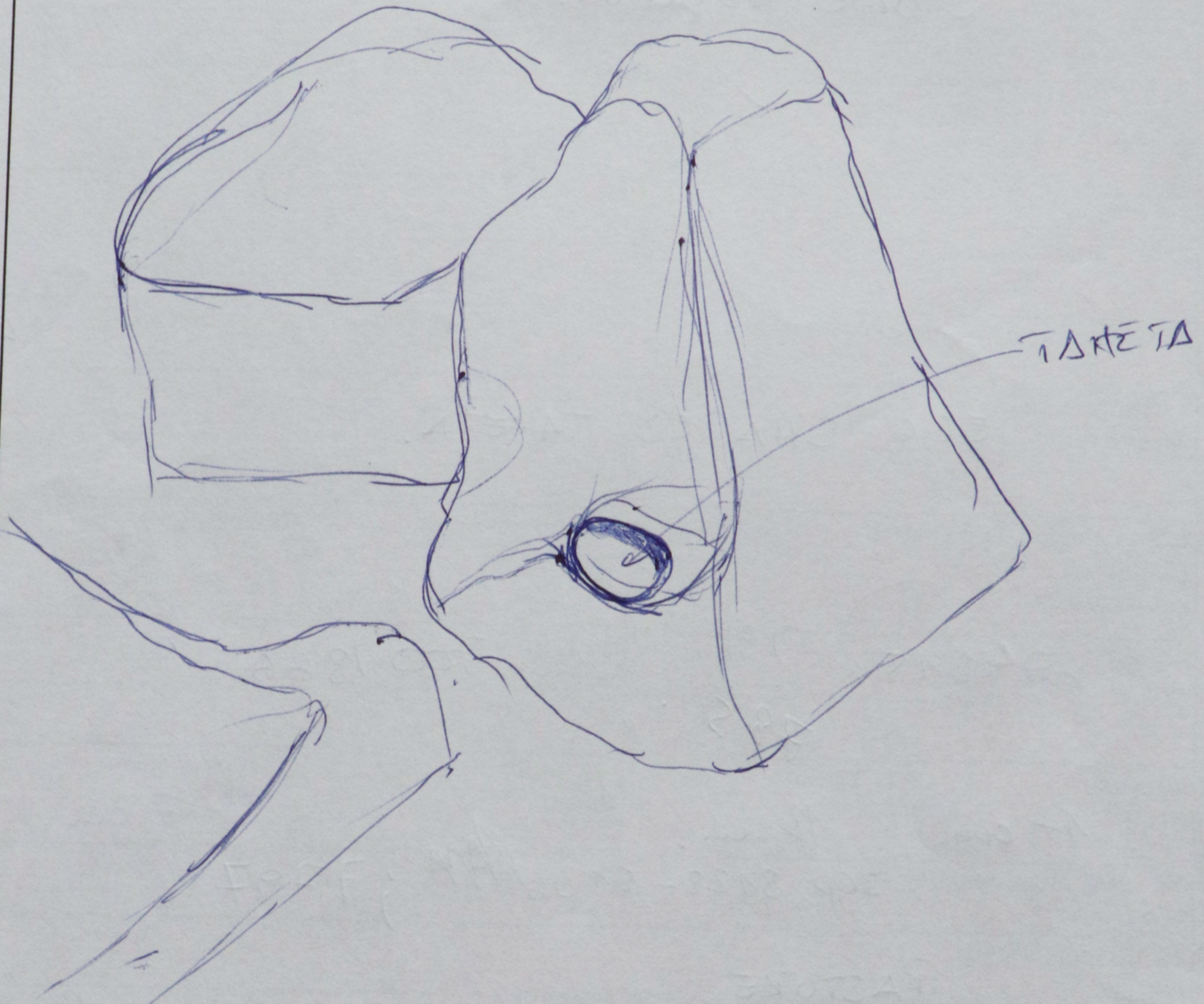
PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

Mo

102

N



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

22. Fecha
date

1/2/16

23. Iniciales
initials

FD.

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

1. Número de rasgo <i>feature no</i> P2.		103		2. Número del sitio <i>site number</i> M5 M6	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>					
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i> STONE HOLLOW.					
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , sin evidencia de erosión <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out feature</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/>		5.3 Rasgo arrastrado por viento o agua <i>out of situ deflated/ washed-out feature</i>	
5.4 Otro <i>other</i>					
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>					
		<input type="checkbox"/> Alta <i>high</i>		<input type="checkbox"/> Media <i>medium</i>	
				<input checked="" type="checkbox"/> Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i> TAHETA.					
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas	
				8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
				(número/ <i>no</i>)	
9.1 Este <i>easting</i> 0674786			9.2 Norte <i>northing</i> 7001967		
10. Largo <i>length</i> 7 cm.		11. Ancho <i>width</i> 7 cm.		12. Alto <i>height</i>	
				13. Profundidad <i>depth</i> 7 cm.	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i> IGP 8144 - 8146					
15. Uso del terreno <i>land use</i> PASTURE					
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i> NONE					
17. Descripción <i>description</i> SMALL CIRCULAR TAHETA CARVED ON A ^{VERY} SMALL BOULDER. THE TAHETA IS ON A STONE SURFACE SLIGHTLY 'SLOPED'. IT IS NOT EASY TO SEE DUE TO ITS SIZE.					
				18. Visibilidad <i>visibility</i> Low,	
19. Importancia (razonamiento) <i>significance (justify)</i> High. SHOWS THE DIVERSITY OF TAHETAS.					

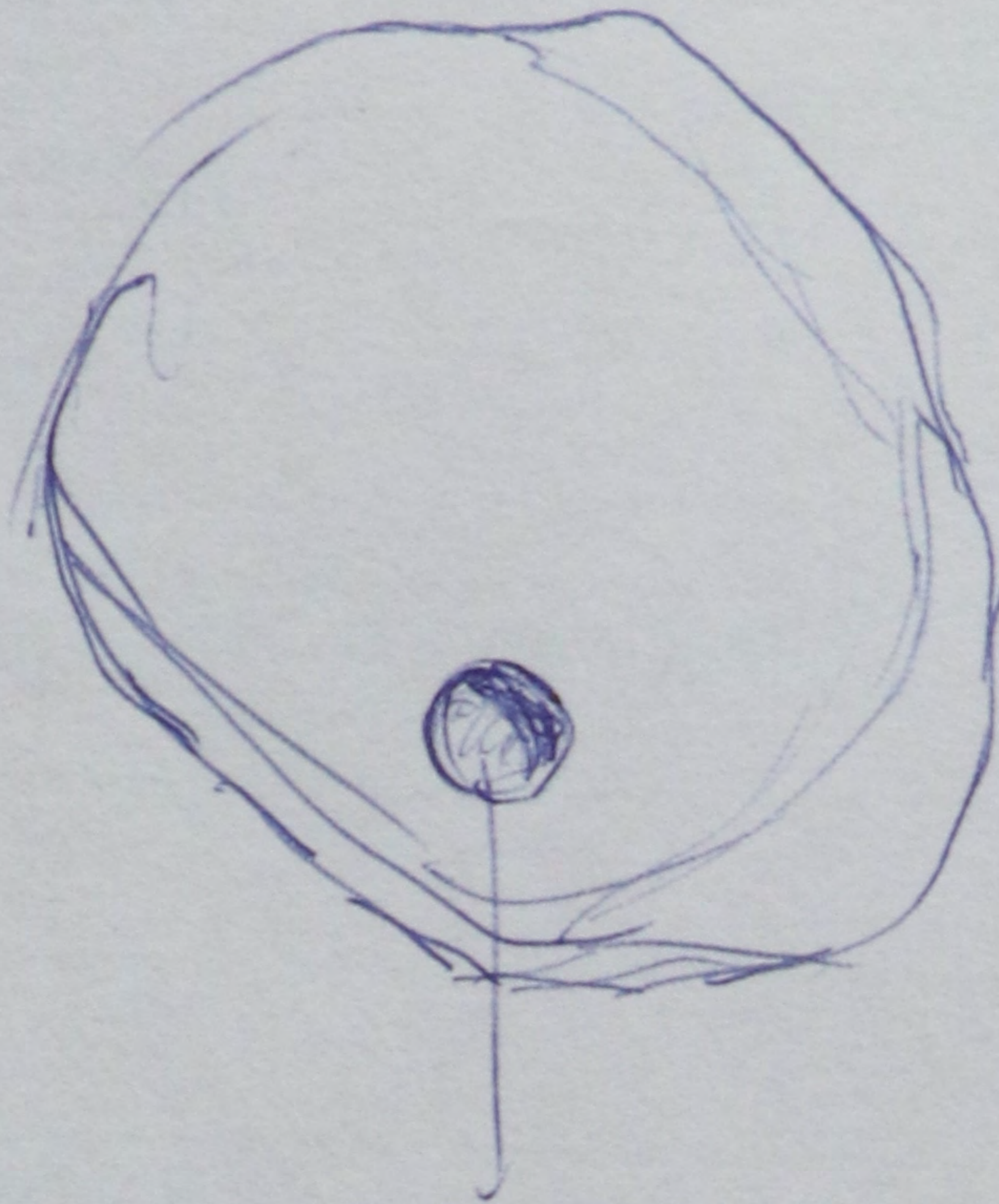
PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

P2

10A-3

N



TAHETA



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

22. Fecha
date

1/2/16

23. Iniciales
initials

FD

UCL Landscapes of Construction Project (LOC)

MIZ

1. Número de rasgo <i>feature no</i>		72	104	2. Número del sitio <i>site number</i>		MS upslope Mb	
3. Nombre del sitio <i>site name</i>							
4. Tipo de rasgo <i>feature type</i>							
5. Contexto de Erosión <i>erosional context</i>		5.1 Rasgo en superficie <i>in situ</i> , <i>sin evidencia de erosión</i> <i>in situ surface feature</i>		5.2 Rasgo <i>in situ</i> . Sedimentos circundantes erosionados por viento o agua <i>in situ deflated/ washed-out</i> <i>feature</i>		5.3 Rasgo <i>arrastrado</i> por viento o agua out of situ deflated/ washed-out feature	
5.4 Otro <i>other</i>							
6. Amenaza actual <i>on-going threat(s)</i>		Alta <i>high</i>		Media <i>medium</i>		Baja <i>low</i>	
7. Interpretación <i>interpretation</i>							
TAHETA							
8. Previamente identificado <i>previously noted</i>		8.1 Englert		8.2 Atlas		8.3 Otro (nombre) <i>other (name)</i>	
						(número/ <i>no</i>)	
9.1 Este <i>easting</i>				9.2 Norte <i>northing</i>			
674 728				700 18 68			
10. Largo <i>length</i>		11. Ancho <i>width</i>		12. Alto <i>height</i>		13. Profundidad <i>depth</i>	
20 cm.		19 cm.				7 cm.	
14. Fotografías (números) <i>photos (nos)</i>							
IGP 8147 - 8154							
15. Uso del terreno <i>land use</i>							
PASTURE							
16. Relaciones físicas <i>physical Relationships</i>							
NONE							
17. Descripción <i>description</i>							
RELATIVELY SHALLOW, CIRCULAR TAHETA CARVED ON THE TOP OF A MEDIUM-SIZED BOOK- DER. THE ROCK IS COVERED IN LICHEN.							
						18. Visibilidad <i>visibility</i>	
						Low.	
19. Importancia (<i>razonamiento</i>) <i>significance (justify)</i>							
HIGH. DIVERSITY OF TAHETAS							

PROSPECCIÓN SUPERFICIAL – HOJA DE REGISTRO WALKOVER RECORD SHEET

Número de rasgo
feature no

PZ

104

N



20. Dibujo
sketch

21. Otro
other

22. Fecha
date

1/2/16

23. Iniciales
initials

FA.